

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 96:01:0002973, Запорожская область, Мелитопольский городской округ, город Мелитополь

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Государственный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ, "15" февраля 2024 г., 1

3. Дата подготовки карты-плана территории: "30" апреля 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Министерство имущественных и земельных отношений Запорожской области

основной государственный регистрационный номер: 1249000000677

идентификационный номер налогоплательщика: 9001024674

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Филиал публично-правовой компании "РОСКАДАСТР" по Запорожской области, Запорожская область, г. Мелитополь, ул. Ивана Алексева, 9/1

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Романюк Максим Владимирович и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 182-143-130 33

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 40764, 2024-05-06

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация «Союз кадастровых инженеров»

Контактный телефон: +79902407495

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Запорожская область, г. Мелитополь, ул. Ивана Алексева, 9/1 kadastr.zo@mail.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	07.05.2024	КУВИ-101/2024-157319	Кадастровый план территории кадастрового квартала 96:01:0002973	-
2	Иной документ	15.05.2023	170-13686/2023-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети в электронном виде	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Комплексные кадастровые работы проводились на основании государственного контракта от 15.02.2024 г. № 1. Комплексные кадастровые работы на территории Запорожской области, Мелитопольского городского округа, города Мелитополь выполнялись в отношении кадастрового квартала с номером 96:01:0002973, так как проводимые кадастровые работы по уточнению и исправлению границ земельных участков проводились непосредственно в границах вышеуказанного кадастрового квартала. В акте согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ указан кадастровый квартал с номером 96:01:0002973. В результате выполнения Комплексных кадастровых работ уточнено местоположение земельных участков в количестве 175 шт. с кадастровыми номерами: 96:01:0002973:107, 96:01:0002973:272, 96:01:0002973:273, 96:01:0002973:274, 96:01:0002973:275, 96:01:0002973:276, 96:01:0002973:277, 96:01:0002973:278, 96:01:0002973:279, 96:01:0002973:280, 96:01:0002973:308, 96:01:0002973:309, 96:01:0002973:310, 96:01:0002973:312, 96:01:0002973:314, 96:01:0002973:315, 96:01:0002973:316, 96:01:0002973:317, 96:01:0002973:318, 96:01:0002973:319, 96:01:0002973:320, 96:01:0002973:321, 96:01:0002973:324, 96:01:0002973:326, 96:01:0002973:327, 96:01:0002973:328, 96:01:0002973:331, 96:01:0002973:333, 96:01:0002973:345, 96:01:0002973:346, 96:01:0002973:347, 96:01:0002973:348, 96:01:0002973:349, 96:01:0002973:351, 96:01:0002973:353, 96:01:0002973:354, 96:01:0002973:355, 96:01:0002973:360, 96:01:0002973:361, 96:01:0002973:362, 96:01:0002973:363, 96:01:0002973:364, 96:01:0002973:368, 96:01:0002973:369, 96:01:0002973:370, 96:01:0002973:371, 96:01:0002973:372, 96:01:0002973:373, 96:01:0002973:377, 96:01:0002973:378, 96:01:0002973:379, 96:01:0002973:380, 96:01:0002973:381, 96:01:0002973:382, 96:01:0002973:383, 96:01:0002973:384, 96:01:0002973:385, 96:01:0002973:386, 96:01:0002973:387, 96:01:0002973:390, 96:01:0002973:391, 96:01:0002973:392, 96:01:0002973:394, 96:01:0002973:395, 96:01:0002973:396, 96:01:0002973:397, 96:01:0002973:398, 96:01:0002973:400, 96:01:0002973:401, 96:01:0002973:402, 96:01:0002973:403, 96:01:0002973:404, 96:01:0002973:405, 96:01:0002973:406, 96:01:0002973:407, 96:01:0002973:409, 96:01:0002973:410, 96:01:0002973:411, 96:01:0002973:412, 96:01:0002973:413, 96:01:0002973:414, 96:01:0002973:415, 96:01:0002973:416, 96:01:0002973:417, 96:01:0002973:418, 96:01:0002973:419, 96:01:0002973:421, 96:01:0002973:422, 96:01:0002973:433, 96:01:0002973:435, 96:01:0002973:436, 96:01:0002973:437, 96:01:0002973:438, 96:01:0002973:439, 96:01:0002973:440, 96:01:0002973:441, 96:01:0002973:442, 96:01:0002973:443, 96:01:0002973:444, 96:01:0002973:445, 96:01:0002973:447, 96:01:0002973:450, 96:01:0002973:452, 96:01:0002973:454, 96:01:0002973:455, 96:01:0002973:456, 96:01:0002973:457, 96:01:0002973:462, 96:01:0002973:463, 96:01:0002973:465, 96:01:0002973:467, 96:01:0002973:468, 96:01:0002973:469, 96:01:0002973:471, 96:01:0002973:472, 96:01:0002973:473, 96:01:0002973:480, 96:01:0002973:481, 96:01:0002973:486, 96:01:0002973:487, 96:01:0002973:496, 96:01:0002973:497, 96:01:0002973:498, 96:01:0002973:499, 96:01:0002973:501, 96:01:0002973:504, 96:01:0002973:508, 96:01:0002973:510, 96:01:0002973:512, 96:01:0002973:513, 96:01:0002973:514, 96:01:0002973:515, 96:01:0002973:517, 96:01:0002973:518, 96:01:0002973:520, 96:01:0002973:522, 96:01:0002973:525, 96:01:0002973:526, 96:01:0002973:529, 96:01:0002973:530, 96:01:0002973:532, 96:01:0002973:533, 96:01:0002973:534, 96:01:0002973:536, 96:01:0002973:541, 96:01:0002973:547, 96:01:0002973:548, 96:01:0002973:549, 96:01:0002973:550, 96:01:0002973:551, 96:01:0002973:552, 96:01:0002973:554, 96:01:0002973:558, 96:01:0002973:571, 96:01:0002973:572, 96:01:0002973:573, 96:01:0002973:574, 96:01:0002973:575, 96:01:0002973:577, 96:01:0002973:586, 96:01:0002973:590, 96:01:0002973:591, 96:01:0002973:592, 96:01:0002973:593, 96:01:0002973:595, 96:01:0002973:596, 96:01:0002973:597, 96:01:0002973:598, 96:01:0002973:599, 96:01:0002973:602, 96:01:0002973:605, 96:01:0002973:612, 96:01:0002973:631, 96:01:0002973:633, 96:01:0002973:636. Координаты характерных поворотных точек границ земельных участков определены на местности с пунктов Государственной геодезической сети сгущения Хлебороб, Семеновка, Песчанский и Вознесенка (точность определения координат характерных точек границ участка – 0,1 м). Измерение длин и углов выполнены аппаратурой геодезической спутниковой Topcon GR-5,

7. Пояснения к карте-плану территории

дальномером лазерным Leica DISTO A3, Leica DISTO A5, Leica DISTO A6, Leica DISTO A8 и аппаратурой геодезической спутниковой Hiper V, GRX2. Площадь ранее учтенных земельных участков изменяется не более чем на 10 % согласно статье 42.8 Федерального закона «О кадастровой деятельности» от 24.07.2007 N 221-ФЗ. В результате выполнения Комплексных кадастровых работ уточнено местоположение объектов капитального строительства (зданий) в количестве 173 шт. с кадастровыми номерами: 96:01:0002972:2, 96:01:0002973:12, 96:01:0002973:14, 96:01:0002973:15, 96:01:0002973:223, 96:01:0002973:224, 96:01:0002973:230, 96:01:0002973:237, 96:01:0002973:285, 96:01:0002973:286, 96:01:0002973:287, 96:01:0002973:288, 96:01:0002973:292, 96:01:0002973:293, 96:01:0002973:3, 96:01:0002973:323, 96:01:0002973:344, 96:01:0002973:35, 96:01:0002973:357, 96:01:0002973:36, 96:01:0002973:37, 96:01:0002973:39, 96:01:0002973:4, 96:01:0002973:40, 96:01:0002973:41, 96:01:0002973:42, 96:01:0002973:429, 96:01:0002973:43, 96:01:0002973:44, 96:01:0002973:45, 96:01:0002973:459, 96:01:0002973:46, 96:01:0002973:47, 96:01:0002973:470, 96:01:0002973:474, 96:01:0002973:475, 96:01:0002973:476, 96:01:0002973:482, 96:01:0002973:490, 96:01:0002973:491, 96:01:0002973:492, 96:01:0002973:493, 96:01:0002973:494, 96:01:0002973:495, 96:01:0002973:5, 96:01:0002973:502, 96:01:0002973:538, 96:01:0002973:539, 96:01:0002973:545, 96:01:0002973:559, 96:01:0002973:56, 96:01:0002973:560, 96:01:0002973:561, 96:01:0002973:562, 96:01:0002973:563, 96:01:0002973:565, 96:01:0002973:566, 96:01:0002973:567, 96:01:0002973:568, 96:01:0002973:579, 96:01:0002973:580, 96:01:0002973:581, 96:01:0002973:582, 96:01:0002973:583, 96:01:0002973:584, 96:01:0002973:59, 96:01:0002973:606, 96:01:0002973:607, 96:01:0002973:608, 96:01:0002973:609, 96:01:0002973:610, 96:01:0002973:614, 96:01:0002973:615, 96:01:0002973:616, 96:01:0002973:617, 96:01:0002973:618, 96:01:0002973:619, 96:01:0002973:620, 96:01:0002973:621, 96:01:0002973:622, 96:01:0002973:623, 96:01:0002973:624, 96:01:0002973:625, 96:01:0002973:626, 96:01:0002973:627, 96:01:0002973:628, 96:01:0002973:629, 96:01:0002973:640, 96:01:0002973:641, 96:01:0002973:646, 96:01:0002973:647, 96:01:0002973:648, 96:01:0002973:650, 96:01:0002973:651, 96:01:0002973:655, 96:01:0002973:656, 96:01:0002973:675, 96:01:0002973:677, 96:01:0002973:678, 96:01:0002973:679, 96:01:0002973:683, 96:01:0002973:684, 96:01:0002973:685, 96:01:0002973:686, 96:01:0002973:687, 96:01:0002973:694, 96:01:0002973:699, 96:01:0002973:700, 96:01:0002973:701, 96:01:0002973:705, 96:01:0002973:708, 96:01:0002973:709, 96:01:0002973:710, 96:01:0002973:711, 96:01:0002973:712, 96:01:0002973:713, 96:01:0002973:714, 96:01:0002973:715, 96:01:0002973:716, 96:01:0002973:717, 96:01:0002973:718, 96:01:0002973:719, 96:01:0002973:720, 96:01:0002973:721, 96:01:0002973:724, 96:01:0002973:726, 96:01:0002973:729, 96:01:0002973:736, 96:01:0002973:737, 96:01:0002973:738, 96:01:0002973:739, 96:01:0002973:740, 96:01:0002973:741, 96:01:0002973:742, 96:01:0002973:743, 96:01:0002973:744, 96:01:0002973:745, 96:01:0002973:746, 96:01:0002973:747, 96:01:0002973:748, 96:01:0002973:749, 96:01:0002973:75, 96:01:0002973:750, 96:01:0002973:752, 96:01:0002973:753, 96:01:0002973:755, 96:01:0002973:756, 96:01:0002973:757, 96:01:0002973:761, 96:01:0002973:762, 96:01:0002973:763, 96:01:0002973:764, 96:01:0002973:765, 96:01:0002973:766, 96:01:0002973:769, 96:01:0002973:770, 96:01:0002973:771, 96:01:0002973:81, 96:01:0002984:539, 96:01:0002984:538, 96:01:0002984:736, 96:01:0002945:1196, 96:01:0002972:228, 96:01:0002972:229, 96:01:0002984:525, 96:01:0002984:530, 96:01:0002984:531, 96:01:0002984:534, 96:01:0002984:535, 96:01:0002984:536, 96:01:0002984:537, 96:01:0002984:735, 96:01:0002984:78. Координаты характерных поворотных точек объектов капитального строительства определены на местности с пунктов Государственной геодезической сети сгущения Хлебобор, Семеновка, Песчанский и Вознесенка (точность определения координат характерных точек границ участка – 0,1 м). Измерение длин и углов выполнены аппаратурой геодезической спутниковой Topcon GR-5, дальномером лазерным Leica DISTO A3, Leica DISTO A5, Leica DISTO A6, Leica DISTO A8 и аппаратурой геодезической спутниковой Hiper V, GRX2. В результате выполнения Комплексных кадастровых работ уточнено местоположение объектов капитального строительства (сооружения) в количестве 7 шт. с кадастровыми номерами: 96:01:0002973:16, 96:01:0002973:17, 96:01:0002973:24, 96:01:0002973:25, 96:01:0002973:26, 96:01:0002973:27, 96:01:0002973:38. Координаты характерных поворотных точек объектов капитального строительства определены на местности с пунктов Государственной геодезической сети сгущения Хлебобор, Семеновка, Песчанский и Вознесенка (точность определения координат характерных точек границ участка – 0,1 м). Измерение длин и углов выполнены аппаратурой геодезической спутниковой Topcon GR-5, дальномером лазерным Leica DISTO A3, Leica DISTO A5, Leica DISTO A6, Leica DISTO A8 и аппаратурой геодезической спутниковой Hiper V, GRX2. Не заполненные сведения о кадастровом номере объекта капитального строительства (объектов капитального строительства), расположенного в границах земельного участка (земельных участков) являются следствием отсутствия данных в ЕГРН о таком объекте капитального строительства (объектах капитального строительства). Не заполненные сведения о кадастровом номере земельного участка, на котором расположен объект капитального строительства является следствием отсутствия данных в ЕГРН о таком земельном участке. Сведения о кадастровом инженеру: Романюк Максим Владимирович (СНИЛС: 182-143-130 33) является членом саморегулируемой организации кадастровых инженеров: Саморегулируемая организация Ассоциация «Союз кадастровых инженеров», номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность №40764. Сведения о СРО КИ Саморегулируемая организация

7. Пояснения к карте-плану территории

Ассоциация «Союз кадастровых инженеров» содержится в государственном реестре СРО КИ от 05.07.2016 № 001. Телефон кадастрового инженера: +79902407495 Почта: kadastr.zo@mail.ru

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "20" февраля 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть сгущения, 2 класс	Хлебороб, сигн.	СК-63	5177395.47	5300328.58	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть сгущения, 2 класс	Семеновка, сигн.	СК-63	5185887.25	5293224.27	Сохранился	Сохранился	Утрачен
3	Государственная геодезическая сеть сгущения, 3 класс	Песчанский, сигн.	СК-63	5176678.49	5289162.64	Сохранился	Сохранился	Сохранился
4	Государственная геодезическая сеть сгущения, 2 класс	Вознесенка, сигн.	СК-63	5184678.70	5303144.66	Утрачен	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Hiper V, GRX2	1143-11037	Свидетельство о поверке № С-ДЭМ/07-02-2024/315165537 от 07.02.2024 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Topcon GR-5	780-10764	Свидетельство о поверке № С-ДЭМ/07-02-2024/315165534 от 07.02.2024 г.
3	Дальномеры лазерные Leica DISTO A3, Leica DISTO A5, Leica DISTO A6, Leica DISTO A8	1063551364	Свидетельство о поверке № С-ДЭМ/07-02-2024/315165533 от 07.02.2024 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:107 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1У	-	-	5180832.78	5290905.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н2У	-	-	5180828.34	5290952.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н3У	-	-	5180818.56	5290951.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н4У	-	-	5180812.13	5290950.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н5У	-	-	5180810.48	5290950.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н6У	-	-	5180803.60	5290949.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н7У	-	-	5180767.77	5290942.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н8У	-	-	5180760.15	5290940.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н9У	-	-	5180751.32	5290939.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н10У	-	-	5180751.02	5290942.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:107 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	-	-	5180738.27	5290939.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н12У	-	-	5180738.27	5290938.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н13У	-	-	5180724.92	5290935.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н14У	-	-	5180716.68	5290934.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н15У	-	-	5180716.35	5290929.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н16У	-	-	5180694.97	5290927.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н17У	-	-	5180697.90	5290909.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н18У	-	-	5180698.73	5290904.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н19У	-	-	5180699.14	5290901.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н20У	-	-	5180700.11	5290892.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н21У	-	-	5180702.82	5290875.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:107 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	-	-	5180702.84	5290875.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н23У	-	-	5180711.54	5290876.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н24У	-	-	5180717.12	5290877.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н25У	-	-	5180719.91	5290877.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н26У	-	-	5180733.21	5290879.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н27У	-	-	5180734.67	5290880.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н28У	-	-	5180734.54	5290898.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н29У	-	-	5180754.30	5290899.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н30У	-	-	5180754.48	5290898.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н31У	-	-	5180763.79	5290899.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н32У	-	-	5180797.96	5290902.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:107 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	-	-	5180802.53	5290902.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н34У	-	-	5180805.97	5290902.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н35У	-	-	5180810.26	5290903.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н36У	-	-	5180814.99	5290903.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н37У	-	-	5180815.56	5290903.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1У	-	-	5180832.78	5290905.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:107 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	47.36	-	-
н2У	н3У	9.88	-	-
н3У	н4У	6.48	-	-
н4У	н5У	1.75	-	-
н5У	н6У	6.93	-	-
н6У	н7У	36.57	-	-
н7У	н8У	7.70	-	-
н8У	н9У	8.93	-	-
н9У	н10У	3.03	-	-
н10У	н11У	13.13	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:107 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н12У	0.67	-	-
н12У	н13У	13.69	-	-
н13У	н14У	8.45	-	-
н14У	н15У	4.66	-	-
н15У	н16У	21.47	-	-
н16У	н17У	17.68	-	-
н17У	н18У	5.12	-	-
н18У	н19У	3.58	-	-
н19У	н20У	8.52	-	-
н20У	н21У	17.52	-	-
н21У	н22У	0.12	-	-
н22У	н23У	8.80	-	-
н23У	н24У	5.65	-	-
н24У	н25У	2.80	-	-
н25У	н26У	13.37	-	-
н26У	н27У	2.18	-	-
н27У	н28У	17.44	-	-
н28У	н29У	19.83	-	-
н29У	н30У	1.91	-	-
н30У	н31У	9.44	-	-
н31У	н32У	34.29	-	-
н32У	н33У	4.59	-	-
н33У	н34У	3.44	-	-
н34У	н35У	4.30	-	-
н35У	н36У	4.74	-	-
н36У	н37У	0.57	-	-
н37У	н1У	17.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:107 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6200 ± 28

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:107 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{6200}=28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	801
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5399
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002973:647
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:107 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:272 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н38У	-	-	5180525.11	5290614.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н39У	-	-	5180525.06	5290615.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н40У	-	-	5180524.35	5290637.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н41У	-	-	5180511.02	5290640.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н42У	-	-	5180496.70	5290644.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н43У	-	-	5180492.95	5290627.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н44У	-	-	5180490.10	5290628.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н45У	-	-	5180481.94	5290629.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н46У	-	-	5180481.01	5290615.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н47У	-	-	5180481.13	5290615.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:272 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	-	-	5180481.13	5290615.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н49У	-	-	5180486.71	5290615.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н50У	-	-	5180498.01	5290615.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н51У	-	-	5180498.89	5290615.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н52У	-	-	5180500.26	5290615.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н53У	-	-	5180502.93	5290614.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н54У	-	-	5180509.91	5290614.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н38У	-	-	5180525.11	5290614.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:272 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н38У	н39У	1.50	-	-			
н39У	н40У	21.32	-	-			
н40У	н41У	13.74	-	-			
н41У	н42У	14.79	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:272 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н43У	16.96	-	-
н43У	н44У	2.90	-	-
н44У	н45У	8.29	-	-
н45У	н46У	14.11	-	-
н46У	н47У	0.12	-	-
н47У	н48У	0.05	-	-
н48У	н49У	5.58	-	-
н49У	н50У	11.30	-	-
н50У	н51У	0.88	-	-
н51У	н52У	1.37	-	-
н52У	н53У	2.67	-	-
н53У	н54У	6.98	-	-
н54У	н38У	15.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:272 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	955 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{955} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	956
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:272 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:272 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:273 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н55У	-	-	5180447.72	5290586.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н56У	-	-	5180447.59	5290594.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н57У	-	-	5180431.56	5290594.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н58У	-	-	5180426.12	5290594.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н59У	-	-	5180426.33	5290608.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н60У	-	-	5180427.08	5290616.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н61У	-	-	5180427.55	5290620.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н62У	-	-	5180428.36	5290623.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н63У	-	-	5180405.36	5290625.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н64У	-	-	5180405.09	5290621.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:273 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	-	-	5180402.64	5290600.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н66У	-	-	5180419.62	5290597.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н67У	-	-	5180418.75	5290586.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н55У	-	-	5180447.72	5290586.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:273 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н55У	н56У	7.96	-	-			
н56У	н57У	16.03	-	-			
н57У	н58У	5.44	-	-			
н58У	н59У	13.45	-	-			
н59У	н60У	8.30	-	-			
н60У	н61У	3.61	-	-			
н61У	н62У	3.42	-	-			
н62У	н63У	23.12	-	-			
н63У	н64У	4.45	-	-			
н64У	н65У	21.06	-	-			
н65У	н66У	17.19	-	-			
н66У	н67У	10.79	-	-			
н67У	н55У	28.98	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:273 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	840 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{840} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	840
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:273 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:274 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н56У	-	-	5180447.59	5290594.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н68У	-	-	5180447.54	5290598.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н69У	-	-	5180448.07	5290599.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н70У	-	-	5180447.99	5290602.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н71У	-	-	5180448.74	5290612.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н72У	-	-	5180449.32	5290620.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н73У	-	-	5180449.45	5290624.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н74У	-	-	5180449.91	5290626.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н75У	-	-	5180450.62	5290632.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н76У	-	-	5180446.46	5290632.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:274 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	-	-	5180440.14	5290632.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н78У	-	-	5180435.97	5290631.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н79У	-	-	5180430.53	5290627.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н62У	-	-	5180428.36	5290623.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н61У	-	-	5180427.55	5290620.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н60У	-	-	5180427.08	5290616.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н59У	-	-	5180426.33	5290608.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н58У	-	-	5180426.12	5290594.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н57У	-	-	5180431.56	5290594.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н56У	-	-	5180447.59	5290594.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:274 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н68У	3.82	-	-
н68У	н69У	1.55	-	-
н69У	н70У	3.26	-	-
н70У	н71У	10.01	-	-
н71У	н72У	7.53	-	-
н72У	н73У	3.82	-	-
н73У	н74У	2.29	-	-
н74У	н75У	6.26	-	-
н75У	н76У	4.17	-	-
н76У	н77У	6.32	-	-
н77У	н78У	4.55	-	-
н78У	н79У	6.30	-	-
н79У	н62У	5.00	-	-
н62У	н61У	3.42	-	-
н61У	н60У	3.61	-	-
н60У	н59У	8.30	-	-
н59У	н58У	13.45	-	-
н58У	н57У	5.44	-	-
н57У	н56У	16.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:274 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	796 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{796} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	796
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:274 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002973:490
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:274 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:275 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н80У	-	-	5180906.60	5291252.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н81У	-	-	5180915.14	5291251.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н82У	-	-	5180915.21	5291252.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н83У	-	-	5180915.41	5291261.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н84У	-	-	5180915.47	5291262.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н85У	-	-	5180913.24	5291262.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н86У	-	-	5180911.17	5291262.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н87У	-	-	5180911.14	5291261.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н88У	-	-	5180911.13	5291257.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н89У	-	-	5180906.64	5291257.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:275 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	-	-	5180906.61	5291253.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н80У	-	-	5180906.60	5291252.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:275 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н80У	н81У	8.57	-	-			
н81У	н82У	0.97	-	-			
н82У	н83У	8.76	-	-			
н83У	н84У	1.16	-	-			
н84У	н85У	2.24	-	-			
н85У	н86У	2.08	-	-			
н86У	н87У	1.19	-	-			
н87У	н88У	4.25	-	-			
н88У	н89У	4.50	-	-			
н89У	н90У	4.47	-	-			
н90У	н80У	1.05	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:275 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²			71 ± 3			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:275 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{71} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	71
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002973:614
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:275 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:276 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н91У	-	-	5180789.51	5290797.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н92У	-	-	5180788.24	5290840.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н93У	-	-	5180778.07	5290839.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н94У	-	-	5180764.96	5290838.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н95У	-	-	5180738.83	5290838.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н96У	-	-	5180739.16	5290828.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н97У	-	-	5180739.21	5290827.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н98У	-	-	5180767.25	5290829.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н99У	-	-	5180768.82	5290796.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н91У	-	-	5180789.51	5290797.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:276 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н92У	43.42	-	-
н92У	н93У	10.27	-	-
н93У	н94У	13.12	-	-
н94У	н95У	26.13	-	-
н95У	н96У	9.89	-	-
н96У	н97У	1.35	-	-
н97У	н98У	28.07	-	-
н98У	н99У	32.53	-	-
н99У	н91У	20.71	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:276 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:276 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:277 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н100У	-	-	5180447.99	5290570.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н55У	-	-	5180447.72	5290586.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н67У	-	-	5180418.75	5290586.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н66У	-	-	5180419.62	5290597.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н65У	-	-	5180402.64	5290600.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н101У	-	-	5180399.91	5290579.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н102У	-	-	5180400.13	5290577.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н103У	-	-	5180400.40	5290575.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н104У	-	-	5180410.37	5290571.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н105У	-	-	5180425.10	5290569.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:277 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	-	-	5180446.41	5290568.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н100У	-	-	5180447.99	5290570.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:277 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н100У	н55У	16.19	-	-			
н55У	н67У	28.98	-	-			
н67У	н66У	10.79	-	-			
н66У	н65У	17.19	-	-			
н65У	н101У	20.87	-	-			
н101У	н102У	2.58	-	-			
н102У	н103У	2.00	-	-			
н103У	н104У	10.67	-	-			
н104У	н105У	14.86	-	-			
н105У	н106У	21.34	-	-			
н106У	н100У	2.51	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:277 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1000 ± 11			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:277 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:277 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:278 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н99У	-	-	5180768.82	5290796.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н98У	-	-	5180767.25	5290829.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н97У	-	-	5180739.21	5290827.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н107У	-	-	5180739.47	5290820.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н108У	-	-	5180735.41	5290820.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н109У	-	-	5180735.41	5290815.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н110У	-	-	5180739.91	5290815.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н111У	-	-	5180740.05	5290807.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н112У	-	-	5180735.09	5290807.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н113У	-	-	5180735.27	5290796.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:278 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	-	-	5180735.30	5290794.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н99У	-	-	5180768.82	5290796.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:278 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н99У	н98У	32.53	-	-			
н98У	н97У	28.07	-	-			
н97У	н107У	7.29	-	-			
н107У	н108У	4.07	-	-			
н108У	н109У	4.19	-	-			
н109У	н110У	4.50	-	-			
н110У	н111У	8.00	-	-			
н111У	н112У	4.96	-	-			
н112У	н113У	11.09	-	-			
н113У	н114У	1.91	-	-			
н114У	н99У	33.56	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:278 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1000 ± 11			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:278 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:278 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:279 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н115У	-	-	5180782.99	5290657.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н116У	-	-	5180778.28	5290657.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н117У	-	-	5180774.74	5290657.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н118У	-	-	5180764.22	5290656.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н119У	-	-	5180761.64	5290656.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н120У	-	-	5180761.78	5290654.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н121У	-	-	5180749.42	5290654.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н122У	-	-	5180750.14	5290634.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н123У	-	-	5180762.72	5290634.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н124У	-	-	5180783.13	5290633.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:279 :							
Система координат СК-63, Зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	-	-	5180782.99	5290657.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:279 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н115У	н116У	4.71	-	-			
н116У	н117У	3.54	-	-			
н117У	н118У	10.59	-	-			
н118У	н119У	2.60	-	-			
н119У	н120У	1.20	-	-			
н120У	н121У	12.37	-	-			
н121У	н122У	19.82	-	-			
н122У	н123У	12.59	-	-			
н123У	н124У	20.42	-	-			
н124У	н115У	23.90	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:279 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		738 ± 10				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{738} = 10$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		737				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:279 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002973:610
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:279 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:280 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н125У	-	-	5180852.21	5290835.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н126У	-	-	5180884.24	5290843.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н127У	-	-	5180882.94	5290847.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н128У	-	-	5180878.59	5290860.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н129У	-	-	5180866.37	5290856.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н130У	-	-	5180865.26	5290861.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н131У	-	-	5180850.86	5290857.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н125У	-	-	5180852.21	5290835.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:280 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н125У	н126У	33.04	-	-
н126У	н127У	4.05	-	-
н127У	н128У	13.61	-	-
н128У	н129У	12.73	-	-
н129У	н130У	4.96	-	-
н130У	н131У	14.98	-	-
н131У	н125У	22.04	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:280 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{603} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	603		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:280 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:308 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н132У	-	-	5180972.22	5291295.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н133У	-	-	5180971.72	5291295.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н134У	-	-	5180970.01	5291295.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н135У	-	-	5180969.22	5291295.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н136У	-	-	5180968.96	5291292.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н137У	-	-	5180971.94	5291291.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н132У	-	-	5180972.22	5291295.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:308 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132У	н133У	0.50	-	-
н133У	н134У	1.71	-	-
н134У	н135У	0.79	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:308 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н135У	н136У	3.39	-	-
н136У	н137У	2.99	-	-
н137У	н132У	3.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:308 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10 ± 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{10} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	10
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:308 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:309 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н138У	-	-	5180858.90	5291300.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н139У	-	-	5180858.40	5291293.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н140У	-	-	5180858.38	5291292.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н141У	-	-	5180858.35	5291292.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н142У	-	-	5180864.34	5291292.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н143У	-	-	5180864.48	5291294.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н144У	-	-	5180864.89	5291299.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н145У	-	-	5180863.89	5291299.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н146У	-	-	5180859.30	5291300.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н138У	-	-	5180858.90	5291300.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:309 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н139У	7.01	-	-
н139У	н140У	0.24	-	-
н140У	н141У	0.50	-	-
н141У	н142У	6.00	-	-
н142У	н143У	2.00	-	-
н143У	н144У	5.73	-	-
н144У	н145У	1.00	-	-
н145У	н146У	4.60	-	-
н146У	н138У	0.40	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:309 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		46 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{46} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		46	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:309 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:310 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н147У	-	-	5180534.74	5290433.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н148У	-	-	5180531.43	5290434.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н149У	-	-	5180531.04	5290434.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н150У	-	-	5180531.01	5290432.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н151У	-	-	5180530.96	5290431.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н152У	-	-	5180531.56	5290431.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н153У	-	-	5180534.06	5290430.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н154У	-	-	5180534.66	5290430.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н147У	-	-	5180534.74	5290433.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:310 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147У	н148У	3.31	-	-
н148У	н149У	0.39	-	-
н149У	н150У	1.15	-	-
н150У	н151У	1.85	-	-
н151У	н152У	0.60	-	-
н152У	н153У	2.50	-	-
н153У	н154У	0.60	-	-
н154У	н147У	3.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:310 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	11 ± 1		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{11} = 1$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	11		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:310 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:312 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н155У	-	-	5180869.16	5290466.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н156У	-	-	5180857.00	5290486.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н157У	-	-	5180851.00	5290482.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н158У	-	-	5180817.57	5290535.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н159У	-	-	5180778.20	5290511.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н160У	-	-	5180779.10	5290509.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н161У	-	-	5180765.61	5290501.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н162У	-	-	5180753.98	5290492.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н163У	-	-	5180760.33	5290487.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н164У	-	-	5180769.62	5290489.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:312 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	-	-	5180781.39	5290493.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н166У	-	-	5180785.97	5290479.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н167У	-	-	5180764.44	5290472.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н168У	-	-	5180763.43	5290472.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н169У	-	-	5180764.55	5290468.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н170У	-	-	5180771.54	5290441.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н171У	-	-	5180773.66	5290433.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н172У	-	-	5180775.05	5290428.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н173У	-	-	5180783.78	5290429.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н174У	-	-	5180776.33	5290451.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н175У	-	-	5180829.68	5290468.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:312 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	-	-	5180834.10	5290465.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н177У	-	-	5180834.30	5290465.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н178У	-	-	5180837.18	5290456.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н179У	-	-	5180838.14	5290454.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н180У	-	-	5180839.87	5290449.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н155У	-	-	5180869.16	5290466.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:312 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155У	н156У	23.06	-	-
н156У	н157У	6.95	-	-
н157У	н158У	62.61	-	-
н158У	н159У	46.23	-	-
н159У	н160У	2.12	-	-
н160У	н161У	15.77	-	-
н161У	н162У	14.93	-	-
н162У	н163У	7.69	-	-
н163У	н164У	9.42	-	-
н164У	н165У	12.37	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:312 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	н166У	14.44	-	-
н166У	н167У	22.48	-	-
н167У	н168У	1.05	-	-
н168У	н169У	4.46	-	-
н169У	н170У	27.76	-	-
н170У	н171У	8.12	-	-
н171У	н172У	5.65	-	-
н172У	н173У	8.89	-	-
н173У	н174У	22.40	-	-
н174У	н175У	56.30	-	-
н175У	н176У	5.33	-	-
н176У	н177У	0.50	-	-
н177У	н178У	9.04	-	-
н178У	н179У	2.98	-	-
н179У	н180У	4.70	-	-
н180У	н155У	33.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:312 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5183 ± 25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5183} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	5087
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	96
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:312 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002973:559 96:01:0002973:560 96:01:0002973:561 96:01:0002973:562 96:01:0002973:563 96:01:0002973:567
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:312 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:314 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н181У	-	-	5180728.63	5290594.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н182У	-	-	5180727.77	5290626.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н183У	-	-	5180717.76	5290626.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н184У	-	-	5180720.51	5290593.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н181У	-	-	5180728.63	5290594.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:314 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н181У	н182У	32.62	-	-
н182У	н183У	10.01	-	-
н183У	н184У	33.15	-	-
н184У	н181У	8.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:314 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:314 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	298 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{298} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	298
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:314 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:315 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н185У	-	-	5180975.04	5291033.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н186У	-	-	5180975.66	5291027.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н187У	-	-	5180976.01	5291025.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н188У	-	-	5180976.41	5291022.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н189У	-	-	5180976.77	5291022.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н190У	-	-	5180978.39	5291022.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н191У	-	-	5180978.52	5291015.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н192У	-	-	5180980.79	5291016.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н193У	-	-	5180986.40	5291016.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н194У	-	-	5180988.97	5291016.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:315 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	-	-	5180988.25	5291025.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н196У	-	-	5180982.49	5291024.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н197У	-	-	5180982.36	5291026.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н198У	-	-	5180981.39	5291034.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н185У	-	-	5180975.04	5291033.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:315 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н185У	н186У	6.04	-	-
н186У	н187У	2.49	-	-
н187У	н188У	2.89	-	-
н188У	н189У	0.50	-	-
н189У	н190У	1.62	-	-
н190У	н191У	6.33	-	-
н191У	н192У	2.27	-	-
н192У	н193У	5.62	-	-
н193У	н194У	2.57	-	-
н194У	н195У	9.29	-	-
н195У	н196У	5.80	-	-
н196У	н197У	1.11	-	-
н197У	н198У	8.54	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:315 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н198У	н185У	6.39	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:315 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	157 ± 4		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{157} = 4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	157		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:315 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:316 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н199У	-	-	5180965.92	5291152.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н200У	-	-	5180966.95	5291152.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н201У	-	-	5180970.83	5291152.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н202У	-	-	5180979.10	5291152.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н203У	-	-	5180979.02	5291159.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н204У	-	-	5180970.77	5291159.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н205У	-	-	5180966.81	5291159.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н206У	-	-	5180965.91	5291159.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н199У	-	-	5180965.92	5291152.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:316 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н199У	н200У	1.03	-	-
н200У	н201У	3.88	-	-
н201У	н202У	8.27	-	-
н202У	н203У	7.00	-	-
н203У	н204У	8.25	-	-
н204У	н205У	3.96	-	-
н205У	н206У	0.90	-	-
н206У	н199У	7.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:316 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	92 ± 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{92} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	92		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:316 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:317 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н182У	-	-	5180727.77	5290626.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н181У	-	-	5180728.63	5290594.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н207У	-	-	5180759.94	5290594.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н208У	-	-	5180761.99	5290607.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н209У	-	-	5180756.07	5290608.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н210У	-	-	5180758.92	5290626.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н182У	-	-	5180727.77	5290626.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:317 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н182У	н181У	32.62	-	-
н181У	н207У	31.31	-	-
н207У	н208У	13.00	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:317 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н208У	н209У	5.99	-	-
н209У	н210У	18.01	-	-
н210У	н182У	31.15	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:317 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	987 \pm 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{987} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	987		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002973:608		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:317 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:318 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н211У	-	-	5180893.69	5290602.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н212У	-	-	5180892.71	5290611.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н213У	-	-	5180882.77	5290610.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н214У	-	-	5180883.76	5290601.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н211У	-	-	5180893.69	5290602.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:318 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н211У	н212У	9.01	-	-
н212У	н213У	10.00	-	-
н213У	н214У	9.01	-	-
н214У	н211У	9.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:318 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:318 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	90 \pm 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{90} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	90
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:318 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:319 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н215У	-	-	5180906.48	5291184.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н216У	-	-	5180906.89	5291186.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н217У	-	-	5180906.89	5291191.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н218У	-	-	5180920.94	5291191.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н219У	-	-	5180920.94	5291196.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н220У	-	-	5180920.91	5291198.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н221У	-	-	5180929.30	5291198.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н222У	-	-	5180929.34	5291196.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н223У	-	-	5180929.45	5291185.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н224У	-	-	5180929.23	5291183.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:319 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	-	-	5180919.80	5291183.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н226У	-	-	5180919.71	5291178.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н227У	-	-	5180916.65	5291178.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н228У	-	-	5180916.90	5291183.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н229У	-	-	5180909.42	5291184.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н230У	-	-	5180909.24	5291178.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н231У	-	-	5180906.38	5291179.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н215У	-	-	5180906.48	5291184.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:319 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н215У	н216У	1.89	-	-			
н216У	н217У	5.59	-	-			
н217У	н218У	14.06	-	-			
н218У	н219У	5.61	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:319 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н219У	н220У	1.37	-	-
н220У	н221У	8.39	-	-
н221У	н222У	1.54	-	-
н222У	н223У	11.22	-	-
н223У	н224У	1.92	-	-
н224У	н225У	9.44	-	-
н225У	н226У	5.01	-	-
н226У	н227У	3.06	-	-
н227У	н228У	5.01	-	-
н228У	н229У	7.48	-	-
н229У	н230У	5.16	-	-
н230У	н231У	2.91	-	-
н231У	н215У	4.76	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:319 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	258 \pm 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{258} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	258
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002973:615
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:319 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:319 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:320 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н232У	-	-	5180683.07	5290719.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н233У	-	-	5180687.05	5290720.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н234У	-	-	5180686.73	5290723.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н235У	-	-	5180686.32	5290728.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н236У	-	-	5180682.20	5290727.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н237У	-	-	5180682.22	5290727.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н238У	-	-	5180682.89	5290721.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н239У	-	-	5180683.00	5290720.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н232У	-	-	5180683.07	5290719.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:320 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н232У	н233У	4.00	-	-
н233У	н234У	3.51	-	-
н234У	н235У	4.47	-	-
н235У	н236У	4.14	-	-
н236У	н237У	0.13	-	-
н237У	н238У	6.23	-	-
н238У	н239У	0.97	-	-
н239У	н232У	0.67	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:320 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	32 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	33		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:320 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:321 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н240У	-	-	5180800.18	5291266.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н241У	-	-	5180801.17	5291266.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н242У	-	-	5180800.51	5291272.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н243У	-	-	5180799.52	5291272.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н244У	-	-	5180790.12	5291272.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н245У	-	-	5180790.03	5291272.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н246У	-	-	5180788.66	5291272.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н247У	-	-	5180788.80	5291270.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н248У	-	-	5180790.40	5291270.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н249У	-	-	5180790.78	5291265.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:321 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	-	-	5180793.66	5291265.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н240У	-	-	5180800.18	5291266.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:321 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н240У	н241У	0.99	-	-			
н241У	н242У	6.64	-	-			
н242У	н243У	0.99	-	-			
н243У	н244У	9.41	-	-			
н244У	н245У	0.60	-	-			
н245У	н246У	1.37	-	-			
н246У	н247У	2.53	-	-			
н247У	н248У	1.60	-	-			
н248У	н249У	4.85	-	-			
н249У	н250У	2.88	-	-			
н250У	н240У	6.55	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:321 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			75 ± 3			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:321 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{75} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	75
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:321 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:324 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
н251У	-	-	5180957.42	5291281.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н252У	-	-	5180958.94	5291296.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н253У	-	-	5180959.57	5291302.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н254У	-	-	5180959.59	5291302.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н255У	-	-	5180959.09	5291305.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н256У	-	-	5180957.38	5291307.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н257У	-	-	5180954.94	5291308.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н258У	-	-	5180953.34	5291308.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н259У	-	-	5180935.38	5291309.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:324 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н260У	-	-	5180935.16	5291305.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н261У	-	-	5180935.09	5291304.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н262У	-	-	5180953.05	5291303.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н263У	-	-	5180952.44	5291297.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н264У	-	-	5180951.55	5291288.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н265У	-	-	5180950.86	5291281.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н266У	-	-	5180956.09	5291281.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н251У	-	-	5180957.42	5291281.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
Внутренний контур						-	
н267У	-	-	5180953.98	5291302.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н268У	-	-	5180954.10	5291304.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:324 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н269У	-	-	5180955.79	5291303.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н270У	-	-	5180955.68	5291302.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н267У	-	-	5180953.98	5291302.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:324 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внешний контур				
н251У	н252У	15.14	-	-
н252У	н253У	5.99	-	-
н253У	н254У	0.24	-	-
н254У	н255У	2.60	-	-
н255У	н256У	2.59	-	-
н256У	н257У	2.58	-	-
н257У	н258У	1.60	-	-
н258У	н259У	18.00	-	-
н259У	н260У	4.05	-	-
н260У	н261У	0.99	-	-
н261У	н262У	18.00	-	-
н262У	н263У	5.91	-	-
н263У	н264У	8.53	-	-
н264У	н265У	7.03	-	-
н265У	н266У	5.24	-	-
н266У	н251У	1.33	-	-
Внутренний контур				
н267У	н268У	1.69	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:324 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н268У	н269У	1.69	-	-
н269У	н270У	1.70	-	-
н270У	н267У	1.70	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:324 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	255 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{255} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	255
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:324 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:326 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н271У	-	-	5180767.85	5290628.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н272У	-	-	5180766.99	5290623.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н273У	-	-	5180772.59	5290622.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н274У	-	-	5180773.45	5290627.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н271У	-	-	5180767.85	5290628.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:326 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н271У	н272У	5.27	-	-
н272У	н273У	5.68	-	-
н273У	н274У	5.30	-	-
н274У	н271У	5.67	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:326 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:326 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	30
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:326 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:327 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н275У	-	-	5180719.66	5290664.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н276У	-	-	5180718.07	5290660.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н277У	-	-	5180719.45	5290659.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н278У	-	-	5180724.88	5290657.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н279У	-	-	5180725.42	5290657.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н280У	-	-	5180727.05	5290660.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н281У	-	-	5180726.59	5290661.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н282У	-	-	5180721.05	5290663.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н275У	-	-	5180719.66	5290664.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:327 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н275У	н276У	4.06	-	-
н276У	н277У	1.50	-	-
н277У	н278У	5.91	-	-
н278У	н279У	0.59	-	-
н279У	н280У	4.15	-	-
н280У	н281У	0.50	-	-
н281У	н282У	6.01	-	-
н282У	н275У	1.50	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:327 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{33} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	33		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:327 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:328 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н283У	-	-	5180857.47	5291280.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н284У	-	-	5180861.16	5291279.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н285У	-	-	5180861.23	5291280.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н286У	-	-	5180861.80	5291288.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н287У	-	-	5180858.12	5291289.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н288У	-	-	5180857.54	5291281.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н283У	-	-	5180857.47	5291280.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:328 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н283У	н284У	3.70	-	-
н284У	н285У	0.97	-	-
н285У	н286У	8.17	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:328 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н286У	н287У	3.69	-	-
н287У	н288У	8.19	-	-
н288У	н283У	0.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:328 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{34} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	34
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:328 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:331 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н289У	-	-	5180686.16	5291072.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н290У	-	-	5180696.21	5291073.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н291У	-	-	5180695.49	5291084.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н292У	-	-	5180690.29	5291094.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н293У	-	-	5180690.12	5291101.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н294У	-	-	5180685.65	5291101.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н295У	-	-	5180685.67	5291094.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н296У	-	-	5180685.72	5291093.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н289У	-	-	5180686.16	5291072.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:331 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н289У	н290У	10.07	-	-
н290У	н291У	11.51	-	-
н291У	н292У	11.25	-	-
н292У	н293У	6.15	-	-
н293У	н294У	4.47	-	-
н294У	н295У	6.44	-	-
н295У	н296У	0.84	-	-
н296У	н289У	20.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:331 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	215 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{215} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	215
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002984:525
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:331 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:333 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н297У	-	-	5181049.66	5290585.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н298У	-	-	5181050.00	5290586.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н299У	-	-	5181052.91	5290587.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н300У	-	-	5181055.33	5290588.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н301У	-	-	5181055.17	5290589.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н302У	-	-	5181052.57	5290594.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н303У	-	-	5181047.46	5290591.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н304У	-	-	5181047.24	5290591.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н305У	-	-	5181047.88	5290589.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н306У	-	-	5181049.14	5290587.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:333 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н297У	-	-	5181049.66	5290585.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:333 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н297У	н298У	0.38	-	-			
н298У	н299У	3.28	-	-			
н299У	н300У	2.72	-	-			
н300У	н301У	0.32	-	-			
н301У	н302У	5.69	-	-			
н302У	н303У	5.75	-	-			
н303У	н304У	0.26	-	-			
н304У	н305У	1.58	-	-			
н305У	н306У	3.07	-	-			
н306У	н297У	1.36	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:333 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		37 ± 2				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{37} = 2$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		37				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:333 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:333 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:345 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н307У	-	-	5180608.08	5291301.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н308У	-	-	5180607.51	5291319.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н309У	-	-	5180605.80	5291319.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н310У	-	-	5180605.74	5291325.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н311У	-	-	5180602.37	5291326.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н312У	-	-	5180589.38	5291325.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н313У	-	-	5180590.08	5291296.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н314У	-	-	5180603.06	5291296.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н315У	-	-	5180605.90	5291296.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н316У	-	-	5180605.83	5291299.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:345 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н317У	-	-	5180606.05	5291301.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н307У	-	-	5180608.08	5291301.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:345 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н307У	н308У	17.84	-	-			
н308У	н309У	1.71	-	-			
н309У	н310У	6.49	-	-			
н310У	н311У	3.38	-	-			
н311У	н312У	12.99	-	-			
н312У	н313У	29.53	-	-			
н313У	н314У	12.99	-	-			
н314У	н315У	2.84	-	-			
н315У	н316У	3.00	-	-			
н316У	н317У	1.66	-	-			
н317У	н307У	2.03	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:345 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			508 ± 8			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:345 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{508} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	511
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002973:749 96:01:0002973:752
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:345 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:346 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н318У	-	-	5180486.00	5290498.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н319У	-	-	5180486.02	5290498.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н320У	-	-	5180486.11	5290501.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н321У	-	-	5180484.80	5290501.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н322У	-	-	5180484.95	5290505.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н323У	-	-	5180481.40	5290505.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н324У	-	-	5180481.31	5290499.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н325У	-	-	5180481.30	5290497.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н326У	-	-	5180485.97	5290497.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н318У	-	-	5180486.00	5290498.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:346 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н318У	н319У	0.81	-	-
н319У	н320У	2.18	-	-
н320У	н321У	1.31	-	-
н321У	н322У	4.11	-	-
н322У	н323У	3.55	-	-
н323У	н324У	6.18	-	-
н324У	н325У	1.50	-	-
н325У	н326У	4.68	-	-
н326У	н318У	0.70	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:346 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		32 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		32	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:346 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:347 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н327У	-	-	5180982.49	5291119.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н328У	-	-	5180982.53	5291127.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н329У	-	-	5180971.13	5291127.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н330У	-	-	5180971.13	5291127.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н331У	-	-	5180969.02	5291127.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н332У	-	-	5180968.97	5291119.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н333У	-	-	5180971.09	5291119.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н334У	-	-	5180971.09	5291119.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н327У	-	-	5180982.49	5291119.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:347 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н327У	н328У	7.70	-	-
н328У	н329У	11.40	-	-
н329У	н330У	0.20	-	-
н330У	н331У	2.11	-	-
н331У	н332У	7.30	-	-
н332У	н333У	2.12	-	-
н333У	н334У	0.21	-	-
н334У	н327У	11.40	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:347 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	103 ± 4		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{103} = 4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	103		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002973:459		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:347 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:348 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н335У	-	-	5180681.01	5290727.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н336У	-	-	5180677.36	5290727.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н337У	-	-	5180677.35	5290727.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н338У	-	-	5180677.37	5290726.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н339У	-	-	5180677.96	5290720.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н340У	-	-	5180678.06	5290719.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н341У	-	-	5180682.52	5290720.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н239У	-	-	5180683.00	5290720.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н238У	-	-	5180682.89	5290721.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н237У	-	-	5180682.22	5290727.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:348 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н236У	-	-	5180682.20	5290727.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н342У	-	-	5180681.84	5290727.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н335У	-	-	5180681.01	5290727.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:348 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н335У	н336У	3.66	-	-			
н336У	н337У	0.15	-	-			
н337У	н338У	0.18	-	-			
н338У	н339У	6.16	-	-			
н339У	н340У	0.99	-	-			
н340У	н341У	4.49	-	-			
н341У	н239У	0.48	-	-			
н239У	н238У	0.97	-	-			
н238У	н237У	6.23	-	-			
н237У	н236У	0.13	-	-			
н236У	н342У	0.36	-	-			
н342У	н335У	0.83	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:348 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:348 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	36
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:348 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:349 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н343У	-	-	5180664.79	5290728.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н344У	-	-	5180666.28	5290728.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н345У	-	-	5180672.26	5290728.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н346У	-	-	5180673.05	5290728.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н347У	-	-	5180672.52	5290732.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н348У	-	-	5180671.89	5290732.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н349У	-	-	5180671.74	5290732.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н350У	-	-	5180665.77	5290732.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н351У	-	-	5180664.28	5290732.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н343У	-	-	5180664.79	5290728.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:349 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н343У	н344У	1.50	-	-
н344У	н345У	6.01	-	-
н345У	н346У	0.79	-	-
н346У	н347У	4.09	-	-
н347У	н348У	0.63	-	-
н348У	н349У	0.15	-	-
н349У	н350У	6.00	-	-
н350У	н351У	1.50	-	-
н351У	н343У	4.10	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:349 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{34} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	34		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:349 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:351 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н352У	-	-	5180810.61	5290898.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н35У	-	-	5180810.26	5290903.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н34У	-	-	5180805.97	5290902.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н33У	-	-	5180802.53	5290902.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н32У	-	-	5180797.96	5290902.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н353У	-	-	5180798.20	5290897.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н354У	-	-	5180804.18	5290898.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н352У	-	-	5180810.61	5290898.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:351 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н352У	н35У	4.54	-	-
н35У	н34У	4.30	-	-
н34У	н33У	3.44	-	-
н33У	н32У	4.59	-	-
н32У	н353У	4.85	-	-
н353У	н354У	6.00	-	-
н354У	н352У	6.45	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:351 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	58 ± 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{58} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	61		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	3		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:351 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:353 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н355У	-	-	5180756.19	5290970.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н356У	-	-	5180763.89	5290971.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н357У	-	-	5180764.38	5290971.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н358У	-	-	5180771.39	5290972.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н359У	-	-	5180774.35	5290973.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н360У	-	-	5180774.72	5290970.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н361У	-	-	5180775.18	5290967.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н362У	-	-	5180785.12	5290968.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н363У	-	-	5180790.74	5290969.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н364У	-	-	5180805.55	5290970.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:353 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н365У	-	-	5180817.23	5290972.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н366У	-	-	5180820.57	5290972.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н367У	-	-	5180820.21	5290975.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н368У	-	-	5180819.91	5290978.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н369У	-	-	5180826.20	5290979.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н370У	-	-	5180825.80	5290983.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н371У	-	-	5180824.43	5290997.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н372У	-	-	5180824.02	5291001.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н373У	-	-	5180823.92	5291002.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н374У	-	-	5180771.52	5290995.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н375У	-	-	5180772.02	5290991.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:353 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н376У	-	-	5180766.22	5290990.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н377У	-	-	5180757.91	5290988.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н378У	-	-	5180754.51	5290982.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н355У	-	-	5180756.19	5290970.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:353 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н355У	н356У	7.80	-	-			
н356У	н357У	0.50	-	-			
н357У	н358У	7.12	-	-			
н358У	н359У	3.00	-	-			
н359У	н360У	2.73	-	-			
н360У	н361У	3.41	-	-			
н361У	н362У	10.01	-	-			
н362У	н363У	5.67	-	-			
н363У	н364У	14.90	-	-			
н364У	н365У	11.76	-	-			
н365У	н366У	3.36	-	-			
н366У	н367У	3.20	-	-			
н367У	н368У	2.60	-	-			
н368У	н369У	6.34	-	-			
н369У	н370У	4.18	-	-			
н370У	н371У	14.35	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:353 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н371У	н372У	3.93	-	-
н372У	н373У	1.00	-	-
н373У	н374У	52.92	-	-
н374У	н375У	3.59	-	-
н375У	н376У	5.94	-	-
н376У	н377У	8.48	-	-
н377У	н378У	6.85	-	-
н378У	н355У	12.41	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:353 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1786 ± 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1786} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1786		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:353 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:354 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н379У	-	-	5180731.85	5290672.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н380У	-	-	5180733.52	5290676.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н381У	-	-	5180728.98	5290678.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н382У	-	-	5180726.20	5290679.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н383У	-	-	5180725.83	5290678.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н384У	-	-	5180724.43	5290675.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н385У	-	-	5180725.83	5290674.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н386У	-	-	5180731.39	5290672.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н379У	-	-	5180731.85	5290672.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:354 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н379У	н380У	4.52	-	-
н380У	н381У	4.92	-	-
н381У	н382У	3.01	-	-
н382У	н383У	0.95	-	-
н383У	н384У	3.57	-	-
н384У	н385У	1.52	-	-
н385У	н386У	6.03	-	-
н386У	н379У	0.50	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:354 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	36		
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:354 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:355 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н46У	-	-	5180481.01	5290615.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н45У	-	-	5180481.94	5290629.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н44У	-	-	5180490.10	5290628.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н43У	-	-	5180492.95	5290627.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н42У	-	-	5180496.70	5290644.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н387У	-	-	5180493.83	5290645.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н388У	-	-	5180471.38	5290652.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н389У	-	-	5180470.08	5290651.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н390У	-	-	5180468.24	5290638.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н391У	-	-	5180468.30	5290628.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:355 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н392У	-	-	5180474.22	5290627.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н393У	-	-	5180472.86	5290615.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н46У	-	-	5180481.01	5290615.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:355 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н46У	н45У	14.11	-	-			
н45У	н44У	8.29	-	-			
н44У	н43У	2.90	-	-			
н43У	н42У	16.96	-	-			
н42У	н387У	3.00	-	-			
н387У	н388У	23.52	-	-			
н388У	н389У	1.40	-	-			
н389У	н390У	12.79	-	-			
н390У	н391У	10.17	-	-			
н391У	н392У	6.04	-	-			
н392У	н393У	11.69	-	-			
н393У	н46У	8.16	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:355 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:355 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	631 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{631} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	631
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002973:495
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:355 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:360 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н394У	-	-	5180812.74	5291131.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н395У	-	-	5180811.62	5291144.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н396У	-	-	5180801.71	5291143.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н397У	-	-	5180801.73	5291143.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н398У	-	-	5180801.94	5291140.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н399У	-	-	5180802.83	5291130.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н394У	-	-	5180812.74	5291131.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:360 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н394У	н395У	13.10	-	-
н395У	н396У	9.95	-	-
н396У	н397У	0.23	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:360 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н397У	н398У	2.44	-	-
н398У	н399У	10.43	-	-
н399У	н394У	9.95	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:360 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	130 ± 4		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{130} = 4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	130		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002973:742		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:360 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:361 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н400У	-	-	5180592.45	5291229.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н401У	-	-	5180592.69	5291222.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н402У	-	-	5180592.75	5291221.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н403У	-	-	5180592.88	5291219.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н404У	-	-	5180595.03	5291219.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н405У	-	-	5180610.78	5291220.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н406У	-	-	5180610.87	5291219.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н407У	-	-	5180611.90	5291219.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н408У	-	-	5180645.04	5291221.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н409У	-	-	5180645.05	5291220.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:361 :

Система координат СК-63, Зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н410У	-	-	5180648.65	5291220.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н411У	-	-	5180648.53	5291223.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н412У	-	-	5180648.47	5291225.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н413У	-	-	5180648.40	5291225.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н414У	-	-	5180648.39	5291226.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н415У	-	-	5180648.26	5291231.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н416У	-	-	5180647.93	5291245.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н417У	-	-	5180644.76	5291245.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н418У	-	-	5180644.72	5291247.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н419У	-	-	5180643.55	5291247.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н420У	-	-	5180636.00	5291247.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:361 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н421У	-	-	5180617.31	5291247.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н422У	-	-	5180617.36	5291245.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н423У	-	-	5180614.96	5291244.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н424У	-	-	5180615.22	5291233.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н425У	-	-	5180615.28	5291230.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н426У	-	-	5180615.29	5291230.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н427У	-	-	5180613.88	5291230.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н428У	-	-	5180598.33	5291229.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н400У	-	-	5180592.45	5291229.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:361 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н400У	н401У	6.80	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:361 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н401У	н402У	1.06	-	-
н402У	н403У	1.94	-	-
н403У	н404У	2.15	-	-
н404У	н405У	15.79	-	-
н405У	н406У	0.94	-	-
н406У	н407У	1.03	-	-
н407У	н408У	33.17	-	-
н408У	н409У	0.46	-	-
н409У	н410У	3.61	-	-
н410У	н411У	2.97	-	-
н411У	н412У	1.65	-	-
н412У	н413У	0.49	-	-
н413У	н414У	0.67	-	-
н414У	н415У	5.04	-	-
н415У	н416У	14.11	-	-
н416У	н417У	3.17	-	-
н417У	н418У	2.01	-	-
н418У	н419У	1.17	-	-
н419У	н420У	7.55	-	-
н420У	н421У	18.70	-	-
н421У	н422У	2.01	-	-
н422У	н423У	2.40	-	-
н423У	н424У	11.63	-	-
н424У	н425У	2.53	-	-
н425У	н426У	0.62	-	-
н426У	н427У	1.41	-	-
н427У	н428У	15.56	-	-
н428У	н400У	5.88	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:361 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 ± 12

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:361 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1100}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1101
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002973:41
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:361 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:362 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н429У	-	-	5180820.56	5291258.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н430У	-	-	5180829.97	5291269.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н431У	-	-	5180831.37	5291270.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н432У	-	-	5180839.39	5291271.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н433У	-	-	5180846.10	5291271.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н434У	-	-	5180850.85	5291272.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н435У	-	-	5180852.59	5291272.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н436У	-	-	5180856.86	5291271.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н437У	-	-	5180857.29	5291277.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н283У	-	-	5180857.47	5291280.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:362 :

Система координат СК-63, Зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н288У	-	-	5180857.54	5291281.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н287У	-	-	5180858.12	5291289.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н141У	-	-	5180858.35	5291292.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н140У	-	-	5180858.38	5291292.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н139У	-	-	5180858.40	5291293.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н138У	-	-	5180858.90	5291300.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н438У	-	-	5180859.54	5291309.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н439У	-	-	5180859.55	5291309.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н440У	-	-	5180859.58	5291309.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н441У	-	-	5180859.69	5291311.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н442У	-	-	5180851.14	5291311.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:362 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н443У	-	-	5180845.15	5291311.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н444У	-	-	5180815.37	5291312.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н445У	-	-	5180817.32	5291292.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н446У	-	-	5180818.26	5291282.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н447У	-	-	5180819.44	5291269.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н429У	-	-	5180820.56	5291258.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:362 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н429У	н430У	14.17	-	-
н430У	н431У	2.12	-	-
н431У	н432У	8.05	-	-
н432У	н433У	6.74	-	-
н433У	н434У	4.77	-	-
н434У	н435У	1.74	-	-
н435У	н436У	4.28	-	-
н436У	н437У	5.61	-	-
н437У	н283У	2.55	-	-
н283У	н288У	0.98	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:362 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н288У	н287У	8.19	-	-
н287У	н141У	3.18	-	-
н141У	н140У	0.50	-	-
н140У	н139У	0.24	-	-
н139У	н138У	7.01	-	-
н138У	н438У	9.00	-	-
н438У	н439У	0.16	-	-
н439У	н440У	0.50	-	-
н440У	н441У	1.45	-	-
н441У	н442У	8.55	-	-
н442У	н443У	5.99	-	-
н443У	н444У	29.79	-	-
н444У	н445У	20.57	-	-
н445У	н446У	10.04	-	-
н446У	н447У	12.39	-	-
н447У	н429У	11.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:362 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1732 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1732} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1733
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:362 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:362 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:363 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н420У	-	-	5180636.00	5291247.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н448У	-	-	5180635.47	5291257.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н449У	-	-	5180635.27	5291262.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н450У	-	-	5180634.46	5291278.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н451У	-	-	5180634.05	5291286.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н452У	-	-	5180633.22	5291302.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н453У	-	-	5180631.86	5291302.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н454У	-	-	5180626.37	5291302.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н455У	-	-	5180613.69	5291301.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н307У	-	-	5180608.08	5291301.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:363 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н317У	-	-	5180606.05	5291301.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н316У	-	-	5180605.83	5291299.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н315У	-	-	5180605.90	5291296.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н314У	-	-	5180603.06	5291296.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н313У	-	-	5180590.08	5291296.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н456У	-	-	5180590.24	5291289.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н457У	-	-	5180590.84	5291289.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н458У	-	-	5180591.34	5291270.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н459У	-	-	5180590.75	5291270.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н460У	-	-	5180591.66	5291244.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н461У	-	-	5180592.06	5291232.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:363 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н462У	-	-	5180592.35	5291232.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н400У	-	-	5180592.45	5291229.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н428У	-	-	5180598.33	5291229.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н427У	-	-	5180613.88	5291230.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н426У	-	-	5180615.29	5291230.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н425У	-	-	5180615.28	5291230.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н424У	-	-	5180615.22	5291233.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н423У	-	-	5180614.96	5291244.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н422У	-	-	5180617.36	5291245.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н421У	-	-	5180617.31	5291247.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н420У	-	-	5180636.00	5291247.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:363 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н420У	н448У	10.51	-	-
н448У	н449У	4.07	-	-
н449У	н450У	15.98	-	-
н450У	н451У	8.20	-	-
н451У	н452У	16.47	-	-
н452У	н453У	1.37	-	-
н453У	н454У	5.51	-	-
н454У	н455У	12.69	-	-
н455У	н307У	5.61	-	-
н307У	н317У	2.03	-	-
н317У	н316У	1.66	-	-
н316У	н315У	3.00	-	-
н315У	н314У	2.84	-	-
н314У	н313У	12.99	-	-
н313У	н456У	6.70	-	-
н456У	н457У	0.60	-	-
н457У	н458У	18.73	-	-
н458У	н459У	0.59	-	-
н459У	н460У	26.49	-	-
н460У	н461У	11.71	-	-
н461У	н462У	0.29	-	-
н462У	н400У	3.17	-	-
н400У	н428У	5.88	-	-
н428У	н427У	15.56	-	-
н427У	н426У	1.41	-	-
н426У	н425У	0.62	-	-
н425У	н424У	2.53	-	-
н424У	н423У	11.63	-	-
н423У	н422У	2.40	-	-
н422У	н421У	2.01	-	-
н421У	н420У	18.70	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:363 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:363 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2716 \pm 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2716} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2713
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:363 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:364 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н463У	-	-	5180400.74	5290442.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н464У	-	-	5180400.95	5290447.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н465У	-	-	5180401.58	5290457.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н466У	-	-	5180402.48	5290457.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н467У	-	-	5180402.71	5290463.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н468У	-	-	5180403.60	5290467.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н469У	-	-	5180408.42	5290469.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н470У	-	-	5180419.49	5290475.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н471У	-	-	5180419.88	5290482.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н472У	-	-	5180420.08	5290486.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:364 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н473У	-	-	5180420.31	5290493.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н474У	-	-	5180464.21	5290492.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н475У	-	-	5180465.40	5290546.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н476У	-	-	5180435.83	5290548.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н477У	-	-	5180426.49	5290552.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н478У	-	-	5180425.69	5290553.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н479У	-	-	5180424.56	5290554.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н480У	-	-	5180423.38	5290555.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н481У	-	-	5180419.51	5290556.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н482У	-	-	5180409.03	5290558.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н483У	-	-	5180366.37	5290569.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:364 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н484У	-	-	5180364.40	5290569.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н485У	-	-	5180349.57	5290526.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н486У	-	-	5180326.79	5290467.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н487У	-	-	5180325.70	5290465.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н488У	-	-	5180325.43	5290462.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н489У	-	-	5180326.22	5290458.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н490У	-	-	5180326.86	5290456.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н491У	-	-	5180327.40	5290453.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н492У	-	-	5180329.62	5290449.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н493У	-	-	5180334.51	5290444.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н494У	-	-	5180339.81	5290439.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:364 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н495У	-	-	5180346.31	5290435.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н496У	-	-	5180353.01	5290432.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н497У	-	-	5180358.36	5290431.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н498У	-	-	5180400.16	5290430.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н463У	-	-	5180400.74	5290442.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:364 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н463У	н464У	4.68	-	-
н464У	н465У	10.18	-	-
н465У	н466У	0.91	-	-
н466У	н467У	5.90	-	-
н467У	н468У	3.87	-	-
н468У	н469У	5.31	-	-
н469У	н470У	12.55	-	-
н470У	н471У	7.30	-	-
н471У	н472У	3.84	-	-
н472У	н473У	6.29	-	-
н473У	н474У	43.90	-	-
н474У	н475У	54.23	-	-
н475У	н476У	29.61	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:364 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н476У	н477У	10.19	-	-
н477У	н478У	1.66	-	-
н478У	н479У	1.57	-	-
н479У	н480У	1.40	-	-
н480У	н481У	3.93	-	-
н481У	н482У	10.67	-	-
н482У	н483У	44.14	-	-
н483У	н484У	1.98	-	-
н484У	н485У	45.02	-	-
н485У	н486У	63.12	-	-
н486У	н487У	2.99	-	-
н487У	н488У	2.42	-	-
н488У	н489У	4.07	-	-
н489У	н490У	2.48	-	-
н490У	н491У	2.87	-	-
н491У	н492У	4.41	-	-
н492У	н493У	7.38	-	-
н493У	н494У	6.95	-	-
н494У	н495У	7.67	-	-
н495У	н496У	7.25	-	-
н496У	н497У	5.49	-	-
н497У	н498У	41.82	-	-
н498У	н463У	12.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:364 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12081 ± 38
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{12081} = 38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	12000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	81

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:364 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Пределы минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:364 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:368 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н499У	-	-	5180712.03	5290551.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н500У	-	-	5180711.95	5290548.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н501У	-	-	5180713.43	5290548.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н502У	-	-	5180714.94	5290548.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н503У	-	-	5180719.44	5290548.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н504У	-	-	5180721.87	5290548.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н505У	-	-	5180722.61	5290548.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н506У	-	-	5180722.68	5290551.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н507У	-	-	5180722.70	5290551.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н508У	-	-	5180721.96	5290551.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:368 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н509У	-	-	5180719.53	5290551.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н510У	-	-	5180715.03	5290551.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н511У	-	-	5180713.53	5290551.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н499У	-	-	5180712.03	5290551.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:368 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н499У	н500У	3.00	-	-			
н500У	н501У	1.48	-	-			
н501У	н502У	1.51	-	-			
н502У	н503У	4.50	-	-			
н503У	н504У	2.43	-	-			
н504У	н505У	0.74	-	-			
н505У	н506У	2.72	-	-			
н506У	н507У	0.27	-	-			
н507У	н508У	0.74	-	-			
н508У	н509У	2.43	-	-			
н509У	н510У	4.50	-	-			
н510У	н511У	1.50	-	-			
н511У	н499У	1.50	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:368 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	32
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:368 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:369 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н512У	-	-	5180492.96	5290507.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н513У	-	-	5180493.19	5290513.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н514У	-	-	5180493.20	5290514.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н515У	-	-	5180493.25	5290515.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н516У	-	-	5180488.56	5290515.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н517У	-	-	5180488.60	5290514.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н518У	-	-	5180488.75	5290507.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н512У	-	-	5180492.96	5290507.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:369 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н512У	н513У	5.99	-	-
н513У	н514У	0.40	-	-
н514У	н515У	1.49	-	-
н515У	н516У	4.69	-	-
н516У	н517У	1.49	-	-
н517У	н518У	6.33	-	-
н518У	н512У	4.21	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:369 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	35 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{35} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	35		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:369 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:370 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н519У	-	-	5180949.89	5290504.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н520У	-	-	5180903.21	5290551.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н521У	-	-	5180901.54	5290554.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н522У	-	-	5180882.40	5290556.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н523У	-	-	5180888.90	5290489.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н524У	-	-	5180906.26	5290501.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н525У	-	-	5180916.55	5290484.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н519У	-	-	5180949.89	5290504.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:370 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н519У	н520У	66.76	-	-
н520У	н521У	2.97	-	-
н521У	н522У	19.25	-	-
н522У	н523У	66.86	-	-
н523У	н524У	20.69	-	-
н524У	н525У	19.61	-	-
н525У	н519У	38.74	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:370 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	2649 ± 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2649} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2649		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002973:640		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:370 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:371 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н526У	-	-	5180687.56	5291247.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123} n$	-
н527У	-	-	5180689.55	5291247.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123} n$	-
н528У	-	-	5180689.64	5291251.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123} n$	-
н529У	-	-	5180687.94	5291251.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123} n$	-
н530У	-	-	5180687.72	5291254.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123} n$	-
н531У	-	-	5180681.73	5291254.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123} n$	-
н532У	-	-	5180681.73	5291254.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123} n$	-
н533У	-	-	5180681.80	5291257.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123} n$	-
н534У	-	-	5180681.78	5291259.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123} n$	-
н535У	-	-	5180681.77	5291261.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123} n$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:371 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н536У	-	-	5180681.89	5291268.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н537У	-	-	5180681.33	5291272.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н538У	-	-	5180679.46	5291299.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н539У	-	-	5180678.12	5291321.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н540У	-	-	5180668.12	5291322.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н541У	-	-	5180668.15	5291305.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н542У	-	-	5180668.24	5291262.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н543У	-	-	5180668.27	5291248.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н526У	-	-	5180687.56	5291247.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:371 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н526У	н527У	1.99	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:371 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н527У	н528У	3.38	-	-
н528У	н529У	1.70	-	-
н529У	н530У	3.32	-	-
н530У	н531У	5.99	-	-
н531У	н532У	0.42	-	-
н532У	н533У	3.00	-	-
н533У	н534У	1.85	-	-
н534У	н535У	1.56	-	-
н535У	н536У	7.02	-	-
н536У	н537У	4.24	-	-
н537У	н538У	26.79	-	-
н538У	н539У	22.19	-	-
н539У	н540У	10.02	-	-
н540У	н541У	16.50	-	-
н541У	н542У	42.77	-	-
н542У	н543У	14.10	-	-
н543У	н526У	19.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:371 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	937 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{937} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	946
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:371 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:371 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:372 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н544У	-	-	5180699.38	5291207.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н545У	-	-	5180699.27	5291210.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н546У	-	-	5180699.19	5291213.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н547У	-	-	5180698.69	5291232.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н548У	-	-	5180698.55	5291237.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н549У	-	-	5180698.18	5291251.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н528У	-	-	5180689.64	5291251.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н527У	-	-	5180689.55	5291247.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н526У	-	-	5180687.56	5291247.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н550У	-	-	5180688.78	5291222.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:372 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н551У	-	-	5180690.94	5291222.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н552У	-	-	5180691.32	5291207.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н544У	-	-	5180699.38	5291207.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:372 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н544У	н545У	2.91	-	-			
н545У	н546У	3.00	-	-			
н546У	н547У	18.41	-	-			
н547У	н548У	5.33	-	-			
н548У	н549У	14.21	-	-			
н549У	н528У	8.55	-	-			
н528У	н527У	3.38	-	-			
н527У	н526У	1.99	-	-			
н526У	н550У	25.12	-	-			
н550У	н551У	2.16	-	-			
н551У	н552У	15.40	-	-			
н552У	н544У	8.06	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:372 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:372 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	414 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{414} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	412
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:372 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:373 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н550У	-	-	5180688.78	5291222.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н526У	-	-	5180687.56	5291247.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н543У	-	-	5180668.27	5291248.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н553У	-	-	5180668.30	5291235.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н554У	-	-	5180662.96	5291234.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н555У	-	-	5180662.99	5291231.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н556У	-	-	5180663.03	5291226.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н557У	-	-	5180663.03	5291226.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н558У	-	-	5180663.01	5291222.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н559У	-	-	5180663.03	5291221.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:373 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н560У	-	-	5180672.22	5291222.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н561У	-	-	5180680.54	5291222.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н550У	-	-	5180688.78	5291222.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:373 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н550У	н526У	25.12	-	-			
н526У	н543У	19.30	-	-			
н543У	н553У	13.48	-	-			
н553У	н554У	5.35	-	-			
н554У	н555У	3.27	-	-			
н555У	н556У	5.14	-	-			
н556У	н557У	0.38	-	-			
н557У	н558У	3.21	-	-			
н558У	н559У	1.31	-	-			
н559У	н560У	9.20	-	-			
н560У	н561У	8.33	-	-			
н561У	н550У	8.25	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:373 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:373 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	586 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{586} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	588
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002973:750
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:373 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:377 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н562У	-	-	5180597.46	5290618.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н563У	-	-	5180608.46	5290618.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н564У	-	-	5180608.53	5290626.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н565У	-	-	5180608.38	5290626.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н566У	-	-	5180603.05	5290627.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н567У	-	-	5180597.55	5290626.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н562У	-	-	5180597.46	5290618.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:377 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н562У	н563У	11.00	-	-
н563У	н564У	7.97	-	-
н564У	н565У	0.16	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:377 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н565У	н566У	5.38	-	-
н566У	н567У	5.54	-	-
н567У	н562У	8.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:377 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	92 ± 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{92} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	92		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002973:686		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:377 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:378 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н568У	-	-	5180834.89	5290572.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н569У	-	-	5180852.11	5290583.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н570У	-	-	5180845.32	5290594.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н571У	-	-	5180844.24	5290595.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н572У	-	-	5180827.02	5290584.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н573У	-	-	5180832.01	5290576.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н568У	-	-	5180834.89	5290572.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:378 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н568У	н569У	20.50	-	-
н569У	н570У	12.50	-	-
н570У	н571У	2.00	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:378 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н571У	н572У	20.50	-	-
н572У	н573У	9.21	-	-
н573У	н568У	5.29	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:378 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		297 ± 6	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{297} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		297	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:378 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:379 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н437У	-	-	5180857.29	5291277.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н436У	-	-	5180856.86	5291271.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н435У	-	-	5180852.59	5291272.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н434У	-	-	5180850.85	5291272.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н574У	-	-	5180851.42	5291254.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н575У	-	-	5180855.46	5291247.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н576У	-	-	5180864.30	5291249.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н577У	-	-	5180864.75	5291244.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н578У	-	-	5180868.70	5291245.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н579У	-	-	5180869.74	5291246.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:379 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н580У	-	-	5180872.40	5291250.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н581У	-	-	5180879.72	5291258.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н582У	-	-	5180866.76	5291270.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н437У	-	-	5180857.29	5291277.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:379 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н437У	н436У	5.61	-	-			
н436У	н435У	4.28	-	-			
н435У	н434У	1.74	-	-			
н434У	н574У	18.00	-	-			
н574У	н575У	7.57	-	-			
н575У	н576У	8.95	-	-			
н576У	н577У	4.53	-	-			
н577У	н578У	3.97	-	-			
н578У	н579У	1.93	-	-			
н579У	н580У	4.34	-	-			
н580У	н581У	11.13	-	-			
н581У	н582У	17.29	-	-			
н582У	н437У	12.02	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:379 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	551 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{551} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	550
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:379 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:380 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н583У	-	-	5180916.27	5290582.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н584У	-	-	5180913.62	5290581.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н585У	-	-	5180905.76	5290576.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н586У	-	-	5180904.66	5290577.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н587У	-	-	5180899.58	5290574.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н588У	-	-	5180894.05	5290568.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н589У	-	-	5180899.48	5290560.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н590У	-	-	5180902.10	5290559.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н591У	-	-	5180912.45	5290565.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н592У	-	-	5180913.53	5290563.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:380 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н593У	-	-	5180914.37	5290563.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н594У	-	-	5180915.08	5290562.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н595У	-	-	5180915.72	5290561.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н596У	-	-	5180916.51	5290560.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н597У	-	-	5180917.05	5290559.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н598У	-	-	5180926.53	5290565.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н583У	-	-	5180916.27	5290582.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:380 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н583У	н584У	3.17	-	-
н584У	н585У	9.42	-	-
н585У	н586У	2.01	-	-
н586У	н587У	6.00	-	-
н587У	н588У	8.01	-	-
н588У	н589У	9.99	-	-
н589У	н590У	2.92	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:380 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н590У	н591У	12.00	-	-
н591У	н592У	2.01	-	-
н592У	н593У	1.00	-	-
н593У	н594У	1.32	-	-
н594У	н595У	1.20	-	-
н595У	н596У	1.49	-	-
н596У	н597У	1.00	-	-
н597У	н598У	11.27	-	-
н598У	н583У	19.98	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:380 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	433 ± 7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{433} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	433		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002973:694		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:380 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:381 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н599У	-	-	5180672.99	5290466.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н600У	-	-	5180673.29	5290466.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н601У	-	-	5180677.33	5290466.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н602У	-	-	5180680.51	5290466.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н603У	-	-	5180680.73	5290472.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н604У	-	-	5180673.22	5290472.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н599У	-	-	5180672.99	5290466.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:381 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н599У	н600У	0.30	-	-
н600У	н601У	4.04	-	-
н601У	н602У	3.18	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:381 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н602У	н603У	6.00	-	-
н603У	н604У	7.52	-	-
н604У	н599У	6.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:381 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		45 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√45=2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²		45	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:381 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:382 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н541У	-	-	5180668.15	5291305.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н540У	-	-	5180668.12	5291322.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н605У	-	-	5180662.61	5291322.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н606У	-	-	5180656.61	5291322.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н607У	-	-	5180653.29	5291322.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н608У	-	-	5180650.03	5291322.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н609У	-	-	5180650.05	5291323.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н610У	-	-	5180637.32	5291323.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н611У	-	-	5180635.39	5291323.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н612У	-	-	5180628.99	5291324.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:382 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н613У	-	-	5180624.63	5291324.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н614У	-	-	5180624.76	5291320.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н615У	-	-	5180625.76	5291320.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н454У	-	-	5180626.37	5291302.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н453У	-	-	5180631.86	5291302.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н452У	-	-	5180633.22	5291302.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н616У	-	-	5180646.86	5291303.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н617У	-	-	5180654.23	5291304.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н618У	-	-	5180655.18	5291304.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н619У	-	-	5180661.24	5291304.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н541У	-	-	5180668.15	5291305.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:382 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н541У	н540У	16.50	-	-
н540У	н605У	5.52	-	-
н605У	н606У	6.01	-	-
н606У	н607У	3.32	-	-
н607У	н608У	3.26	-	-
н608У	н609У	0.30	-	-
н609У	н610У	12.74	-	-
н610У	н611У	1.93	-	-
н611У	н612У	6.46	-	-
н612У	н613У	4.37	-	-
н613У	н614У	4.57	-	-
н614У	н615У	1.00	-	-
н615У	н454У	18.00	-	-
н454У	н453У	5.51	-	-
н453У	н452У	1.37	-	-
н452У	н616У	13.69	-	-
н616У	н617У	7.39	-	-
н617У	н618У	0.95	-	-
н618У	н619У	6.08	-	-
н619У	н541У	6.93	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:382 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	821 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{821} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	821
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:382 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:382 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:383 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н620У	-	-	5180665.30	5290736.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н621У	-	-	5180663.80	5290736.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н351У	-	-	5180664.28	5290732.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н350У	-	-	5180665.77	5290732.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н349У	-	-	5180671.74	5290732.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н348У	-	-	5180671.89	5290732.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н347У	-	-	5180672.52	5290732.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н622У	-	-	5180671.99	5290737.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н623У	-	-	5180671.42	5290737.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н620У	-	-	5180665.30	5290736.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:383 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н620У	н621У	1.51	-	-
н621У	н351У	4.16	-	-
н351У	н350У	1.50	-	-
н350У	н349У	6.00	-	-
н349У	н348У	0.15	-	-
н348У	н347У	0.63	-	-
н347У	н622У	4.21	-	-
н622У	н623У	0.57	-	-
н623У	н620У	6.15	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:383 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		35 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{35} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		35	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:383 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:384 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н624У	-	-	5180713.16	5290567.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н625У	-	-	5180713.65	5290567.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н626У	-	-	5180717.53	5290567.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н627У	-	-	5180718.03	5290567.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н628У	-	-	5180718.04	5290567.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н629У	-	-	5180718.03	5290574.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н630У	-	-	5180715.51	5290574.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н631У	-	-	5180713.15	5290574.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н624У	-	-	5180713.16	5290567.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:384 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н624У	н625У	0.49	-	-
н625У	н626У	3.88	-	-
н626У	н627У	0.50	-	-
н627У	н628У	0.58	-	-
н628У	н629У	7.22	-	-
н629У	н630У	2.52	-	-
н630У	н631У	2.36	-	-
н631У	н624У	7.80	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:384 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{38} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	38		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:384 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:385 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н559У	-	-	5180663.03	5291221.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н558У	-	-	5180663.01	5291222.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н557У	-	-	5180663.03	5291226.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н556У	-	-	5180663.03	5291226.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н555У	-	-	5180662.99	5291231.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н554У	-	-	5180662.96	5291234.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н553У	-	-	5180668.30	5291235.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н543У	-	-	5180668.27	5291248.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н542У	-	-	5180668.24	5291262.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н632У	-	-	5180662.32	5291262.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:385 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н633У	-	-	5180659.02	5291262.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н634У	-	-	5180647.55	5291262.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н635У	-	-	5180646.62	5291262.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н449У	-	-	5180635.27	5291262.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н448У	-	-	5180635.47	5291257.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н420У	-	-	5180636.00	5291247.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н419У	-	-	5180643.55	5291247.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н418У	-	-	5180644.72	5291247.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н417У	-	-	5180644.76	5291245.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н416У	-	-	5180647.93	5291245.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н415У	-	-	5180648.26	5291231.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:385 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н414У	-	-	5180648.39	5291226.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н413У	-	-	5180648.40	5291225.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н412У	-	-	5180648.47	5291225.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н411У	-	-	5180648.53	5291223.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н410У	-	-	5180648.65	5291220.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н636У	-	-	5180651.79	5291221.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н559У	-	-	5180663.03	5291221.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:385 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н559У	н558У	1.31	-	-
н558У	н557У	3.21	-	-
н557У	н556У	0.38	-	-
н556У	н555У	5.14	-	-
н555У	н554У	3.27	-	-
н554У	н553У	5.35	-	-
н553У	н543У	13.48	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:385 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н543У	н542У	14.10	-	-
н542У	н632У	5.92	-	-
н632У	н633У	3.30	-	-
н633У	н634У	11.47	-	-
н634У	н635У	0.93	-	-
н635У	н449У	11.35	-	-
н449У	н448У	4.07	-	-
н448У	н420У	10.51	-	-
н420У	н419У	7.55	-	-
н419У	н418У	1.17	-	-
н418У	н417У	2.01	-	-
н417У	н416У	3.17	-	-
н416У	н415У	14.11	-	-
н415У	н414У	5.04	-	-
н414У	н413У	0.67	-	-
н413У	н412У	0.49	-	-
н412У	н411У	1.65	-	-
н411У	н410У	2.97	-	-
н410У	н636У	3.14	-	-
н636У	н559У	11.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:385 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	946 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{946} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	944
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:385 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002973:750
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:385 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:386 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н637У	-	-	5180800.15	5290737.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н638У	-	-	5180800.47	5290737.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н639У	-	-	5180804.83	5290738.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н640У	-	-	5180803.90	5290744.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н641У	-	-	5180803.74	5290745.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н642У	-	-	5180803.59	5290746.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н643У	-	-	5180798.91	5290745.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н637У	-	-	5180800.15	5290737.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:386 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н637У	н638У	0.32	-	-
н638У	н639У	4.42	-	-
н639У	н640У	5.83	-	-
н640У	н641У	1.02	-	-
н641У	н642У	0.99	-	-
н642У	н643У	4.74	-	-
н643У	н637У	7.85	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:386 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{37} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	37		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:386 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:387 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н644У	-	-	5180722.79	5290671.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н645У	-	-	5180721.26	5290667.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н646У	-	-	5180722.64	5290667.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н647У	-	-	5180728.17	5290664.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н648У	-	-	5180728.63	5290664.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н649У	-	-	5180730.18	5290668.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н650У	-	-	5180729.71	5290668.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н651У	-	-	5180724.19	5290670.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н644У	-	-	5180722.79	5290671.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:387 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н644У	н645У	3.99	-	-
н645У	н646У	1.50	-	-
н646У	н647У	5.99	-	-
н647У	н648У	0.50	-	-
н648У	н649У	4.00	-	-
н649У	н650У	0.51	-	-
н650У	н651У	5.99	-	-
н651У	н644У	1.51	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:387 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	32		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:387 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:390 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н652У	-	-	5180847.59	5290750.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н653У	-	-	5180820.14	5290746.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н654У	-	-	5180815.48	5290745.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н640У	-	-	5180803.90	5290744.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н639У	-	-	5180804.83	5290738.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н638У	-	-	5180800.47	5290737.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н655У	-	-	5180799.70	5290734.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н656У	-	-	5180808.46	5290730.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н657У	-	-	5180817.40	5290726.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н658У	-	-	5180818.27	5290728.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:390 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н659У	-	-	5180826.11	5290729.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н660У	-	-	5180837.91	5290731.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н661У	-	-	5180850.20	5290733.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н662У	-	-	5180848.67	5290745.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н652У	-	-	5180847.59	5290750.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:390 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н652У	н653У	27.81	-	-
н653У	н654У	4.68	-	-
н654У	н640У	11.67	-	-
н640У	н639У	5.83	-	-
н639У	н638У	4.42	-	-
н638У	н655У	3.40	-	-
н655У	н656У	9.59	-	-
н656У	н657У	10.12	-	-
н657У	н658У	2.48	-	-
н658У	н659У	7.89	-	-
н659У	н660У	12.00	-	-
н660У	н661У	12.50	-	-
н661У	н662У	11.79	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:390 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н662У	н652У	5.58	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:390 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	793 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{793} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	793		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002973:716		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:390 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:391 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н663У	-	-	5180670.36	5290745.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н664У	-	-	5180669.77	5290749.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н665У	-	-	5180663.60	5290748.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н666У	-	-	5180664.19	5290744.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н663У	-	-	5180670.36	5290745.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:391 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н663У	н664У	4.51	-	-
н664У	н665У	6.22	-	-
н665У	н666У	4.51	-	-
н666У	н663У	6.22	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:391 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:391 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	28
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:391 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:392 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н667У	-	-	5180595.93	5291139.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н668У	-	-	5180596.94	5291139.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н669У	-	-	5180597.15	5291139.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н670У	-	-	5180602.81	5291140.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н671У	-	-	5180614.24	5291140.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н672У	-	-	5180623.69	5291141.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н673У	-	-	5180626.92	5291141.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н674У	-	-	5180628.67	5291141.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н675У	-	-	5180628.36	5291152.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н676У	-	-	5180610.49	5291151.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:392 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н677У	-	-	5180596.21	5291151.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н678У	-	-	5180595.21	5291151.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н667У	-	-	5180595.93	5291139.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:392 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н667У	н668У	1.01	-	-			
н668У	н669У	0.21	-	-			
н669У	н670У	5.67	-	-			
н670У	н671У	11.45	-	-			
н671У	н672У	9.46	-	-			
н672У	н673У	3.25	-	-			
н673У	н674У	1.75	-	-			
н674У	н675У	10.91	-	-			
н675У	н676У	17.88	-	-			
н676У	н677У	14.29	-	-			
н677У	н678У	1.00	-	-			
н678У	н667У	11.63	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:392 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:392 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	374 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{374} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	376
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002973:292
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:392 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:394 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н679У	-	-	5180659.98	5291116.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н680У	-	-	5180661.62	5291116.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н681У	-	-	5180662.75	5291087.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н682У	-	-	5180663.08	5291087.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н683У	-	-	5180663.18	5291083.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н684У	-	-	5180662.85	5291082.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н685У	-	-	5180661.98	5291078.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н686У	-	-	5180662.70	5291070.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н687У	-	-	5180673.16	5291071.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н688У	-	-	5180676.00	5291071.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:394 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н289У	-	-	5180686.16	5291072.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н296У	-	-	5180685.72	5291093.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н295У	-	-	5180685.67	5291094.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н294У	-	-	5180685.65	5291101.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н689У	-	-	5180685.52	5291109.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н690У	-	-	5180691.65	5291109.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н691У	-	-	5180691.58	5291116.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н692У	-	-	5180688.14	5291116.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н693У	-	-	5180688.09	5291120.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н694У	-	-	5180685.18	5291120.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н695У	-	-	5180685.03	5291125.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:394 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н696У	-	-	5180684.02	5291125.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н697У	-	-	5180683.63	5291130.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н698У	-	-	5180677.88	5291130.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н699У	-	-	5180677.85	5291143.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н700У	-	-	5180677.85	5291144.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н701У	-	-	5180677.85	5291144.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н702У	-	-	5180671.71	5291144.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н703У	-	-	5180667.40	5291144.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н704У	-	-	5180666.21	5291144.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н705У	-	-	5180665.19	5291144.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н706У	-	-	5180662.34	5291144.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:394 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н707У	-	-	5180662.21	5291138.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н708У	-	-	5180659.51	5291138.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н679У	-	-	5180659.98	5291116.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:394 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н679У	н680У	1.64	-	-
н680У	н681У	29.36	-	-
н681У	н682У	0.33	-	-
н682У	н683У	3.46	-	-
н683У	н684У	1.45	-	-
н684У	н685У	3.89	-	-
н685У	н686У	8.08	-	-
н686У	н687У	10.50	-	-
н687У	н688У	2.85	-	-
н688У	н289У	10.20	-	-
н289У	н296У	20.99	-	-
н296У	н295У	0.84	-	-
н295У	н294У	6.44	-	-
н294У	н689У	8.27	-	-
н689У	н690У	6.13	-	-
н690У	н691У	7.09	-	-
н691У	н692У	3.44	-	-
н692У	н693У	4.43	-	-
н693У	н694У	2.91	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:394 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н694У	н695У	4.75	-	-
н695У	н696У	1.01	-	-
н696У	н697У	5.05	-	-
н697У	н698У	5.75	-	-
н698У	н699У	12.65	-	-
н699У	н700У	1.01	-	-
н700У	н701У	0.56	-	-
н701У	н702У	6.16	-	-
н702У	н703У	4.31	-	-
н703У	н704У	1.19	-	-
н704У	н705У	1.02	-	-
н705У	н706У	2.85	-	-
н706У	н707У	5.76	-	-
н707У	н708У	2.70	-	-
н708У	н679У	21.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:394 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1692 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1692} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1691
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:394 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002984:525 96:01:0002984:530 96:01:0002984:531 96:01:0002984:535 96:01:0002984:536 96:01:0002984:537
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:394 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:395 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н516У	-	-	5180488.56	5290515.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н709У	-	-	5180484.10	5290515.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н710У	-	-	5180484.13	5290514.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н711У	-	-	5180484.25	5290508.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н518У	-	-	5180488.75	5290507.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н517У	-	-	5180488.60	5290514.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н516У	-	-	5180488.56	5290515.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:395 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н516У	н709У	4.46	-	-
н709У	н710У	1.49	-	-
н710У	н711У	6.26	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:395 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н711У	н518У	4.50	-	-
н518У	н517У	6.33	-	-
н517У	н516У	1.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:395 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{35} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	35
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:395 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:396 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н712У	-	-	5180712.03	5290557.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н713У	-	-	5180712.12	5290554.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н714У	-	-	5180713.62	5290554.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н715У	-	-	5180715.12	5290554.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н716У	-	-	5180719.62	5290554.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н717У	-	-	5180722.04	5290554.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н718У	-	-	5180722.84	5290554.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н719У	-	-	5180722.97	5290557.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н720У	-	-	5180722.97	5290557.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н721У	-	-	5180722.06	5290557.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:396 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н722У	-	-	5180719.61	5290557.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н723У	-	-	5180715.18	5290557.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н724У	-	-	5180713.63	5290557.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н712У	-	-	5180712.03	5290557.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:396 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н712У	н713У	3.02	-	-			
н713У	н714У	1.50	-	-			
н714У	н715У	1.50	-	-			
н715У	н716У	4.50	-	-			
н716У	н717У	2.42	-	-			
н717У	н718У	0.80	-	-			
н718У	н719У	2.72	-	-			
н719У	н720У	0.11	-	-			
н720У	н721У	0.91	-	-			
н721У	н722У	2.45	-	-			
н722У	н723У	4.44	-	-			
н723У	н724У	1.55	-	-			
н724У	н712У	1.60	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:396 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	32
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:396 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:397 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н725У	-	-	5180766.14	5290618.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н726У	-	-	5180765.29	5290613.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н727У	-	-	5180770.88	5290612.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н728У	-	-	5180771.74	5290617.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н725У	-	-	5180766.14	5290618.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:397 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н725У	н726У	5.29	-	-
н726У	н727У	5.67	-	-
н727У	н728У	5.30	-	-
н728У	н725У	5.67	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:397 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:397 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	30
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:397 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:398 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н718У	-	-	5180722.84	5290554.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н717У	-	-	5180722.04	5290554.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н716У	-	-	5180719.62	5290554.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н715У	-	-	5180715.12	5290554.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н714У	-	-	5180713.62	5290554.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н713У	-	-	5180712.12	5290554.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н499У	-	-	5180712.03	5290551.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н511У	-	-	5180713.53	5290551.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н510У	-	-	5180715.03	5290551.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н509У	-	-	5180719.53	5290551.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:398 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н508У	-	-	5180721.96	5290551.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н507У	-	-	5180722.70	5290551.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н718У	-	-	5180722.84	5290554.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:398 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н718У	н717У	0.80	-	-			
н717У	н716У	2.42	-	-			
н716У	н715У	4.50	-	-			
н715У	н714У	1.50	-	-			
н714У	н713У	1.50	-	-			
н713У	н499У	3.00	-	-			
н499У	н511У	1.50	-	-			
н511У	н510У	1.50	-	-			
н510У	н509У	4.50	-	-			
н509У	н508У	2.43	-	-			
н508У	н507У	0.74	-	-			
н507У	н718У	3.00	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:398 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:398 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	32
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:398 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:400 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н729У	-	-	5180991.04	5290581.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{123}{n}}$	-
н730У	-	-	5180991.38	5290580.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{123}{n}}$	-
н731У	-	-	5180992.10	5290576.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{123}{n}}$	-
н732У	-	-	5180998.84	5290580.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{123}{n}}$	-
н733У	-	-	5180999.95	5290580.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{123}{n}}$	-
н734У	-	-	5180997.85	5290585.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{123}{n}}$	-
н735У	-	-	5180996.57	5290584.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{123}{n}}$	-
н729У	-	-	5180991.04	5290581.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{123}{n}}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:400 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н729У	н730У	1.77	-	-
н730У	н731У	3.36	-	-
н731У	н732У	7.44	-	-
н732У	н733У	1.22	-	-
н733У	н734У	5.01	-	-
н734У	н735У	1.41	-	-
н735У	н729У	6.11	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:400 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 \pm 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{41} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	40		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:400 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:401 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н736У	-	-	5180984.20	5291142.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н737У	-	-	5180982.65	5291142.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н738У	-	-	5180977.80	5291142.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н739У	-	-	5180977.85	5291134.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н740У	-	-	5180982.60	5291134.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н741У	-	-	5180984.17	5291134.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н736У	-	-	5180984.20	5291142.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:401 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н736У	н737У	1.55	-	-
н737У	н738У	4.85	-	-
н738У	н739У	7.80	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:401 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н739У	н740У	4.75	-	-
н740У	н741У	1.57	-	-
н741У	н736У	7.80	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:401 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		50 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{50} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		50	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:401 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:402 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н138У	-	-	5180858.90	5291300.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н146У	-	-	5180859.30	5291300.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н145У	-	-	5180863.89	5291299.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н144У	-	-	5180864.89	5291299.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н742У	-	-	5180865.58	5291309.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н440У	-	-	5180859.58	5291309.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н439У	-	-	5180859.55	5291309.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н438У	-	-	5180859.54	5291309.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н138У	-	-	5180858.90	5291300.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:402 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н146У	0.40	-	-
н146У	н145У	4.60	-	-
н145У	н144У	1.00	-	-
н144У	н742У	9.66	-	-
н742У	н440У	6.01	-	-
н440У	н439У	0.50	-	-
н439У	н438У	0.16	-	-
н438У	н138У	9.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:402 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	58 ± 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{58} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	58		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:402 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:403 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н743У	-	-	5180774.41	5291080.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н744У	-	-	5180773.59	5291088.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н745У	-	-	5180757.19	5291087.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н746У	-	-	5180758.01	5291079.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н743У	-	-	5180774.41	5291080.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:403 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н743У	н744У	8.09	-	-
н744У	н745У	16.48	-	-
н745У	н746У	8.08	-	-
н746У	н743У	16.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:403 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:403 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	133 \pm 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{133} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	133
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002973:743
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:403 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:404 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н747У	-	-	5180509.81	5290483.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н748У	-	-	5180512.81	5290483.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н749У	-	-	5180512.80	5290484.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н750У	-	-	5180512.78	5290484.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н751У	-	-	5180512.66	5290490.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н752У	-	-	5180509.66	5290490.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н753У	-	-	5180509.74	5290486.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н754У	-	-	5180509.78	5290484.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н747У	-	-	5180509.81	5290483.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:404 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н747У	н748У	3.00	-	-
н748У	н749У	0.78	-	-
н749У	н750У	0.72	-	-
н750У	н751У	5.51	-	-
н751У	н752У	3.00	-	-
н752У	н753У	3.78	-	-
н753У	н754У	1.72	-	-
н754У	н747У	1.51	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:404 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	21
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:404 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:405 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
н755У	-	-	5180965.96	5291182.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н756У	-	-	5180965.97	5291184.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н757У	-	-	5180966.00	5291188.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н758У	-	-	5180966.01	5291190.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н759У	-	-	5180966.06	5291200.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н760У	-	-	5180966.26	5291215.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н761У	-	-	5180966.28	5291217.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н762У	-	-	5180966.16	5291217.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н763У	-	-	5180965.80	5291217.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:405 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н764У	-	-	5180965.86	5291219.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н765У	-	-	5180966.23	5291230.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н766У	-	-	5180966.36	5291233.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н767У	-	-	5180966.89	5291233.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н768У	-	-	5180967.04	5291244.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н769У	-	-	5180972.04	5291244.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н770У	-	-	5180971.89	5291233.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н771У	-	-	5180971.78	5291229.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н772У	-	-	5180971.69	5291225.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н773У	-	-	5180971.63	5291222.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н774У	-	-	5180971.44	5291219.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:405 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н775У	-	-	5180971.30	5291217.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н776У	-	-	5180983.00	5291217.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н777У	-	-	5180983.04	5291221.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н778У	-	-	5180983.07	5291224.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н779У	-	-	5180983.09	5291228.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н780У	-	-	5180983.12	5291230.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н781У	-	-	5180983.21	5291242.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н782У	-	-	5180983.23	5291244.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н783У	-	-	5180983.24	5291245.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н784У	-	-	5180983.29	5291252.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н785У	-	-	5180983.47	5291272.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:405 :

Система координат СК-63, Зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н786У	-	-	5180983.48	5291274.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н787У	-	-	5180983.69	5291299.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н788У	-	-	5180977.15	5291299.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н789У	-	-	5180974.83	5291299.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н790У	-	-	5180973.41	5291299.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н791У	-	-	5180972.99	5291295.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н792У	-	-	5180972.35	5291288.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н793У	-	-	5180971.87	5291280.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н794У	-	-	5180968.66	5291280.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н795У	-	-	5180967.64	5291281.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н796У	-	-	5180966.04	5291281.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:405 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н797У	-	-	5180963.41	5291281.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н798У	-	-	5180960.42	5291281.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н251У	-	-	5180957.42	5291281.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н266У	-	-	5180956.09	5291281.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н265У	-	-	5180950.86	5291281.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н799У	-	-	5180946.51	5291282.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н800У	-	-	5180946.03	5291275.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н801У	-	-	5180898.67	5291278.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н802У	-	-	5180881.10	5291280.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н803У	-	-	5180875.74	5291280.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н804У	-	-	5180875.62	5291278.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:405 :

Система координат СК-63, Зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н805У	-	-	5180871.62	5291278.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н806У	-	-	5180871.51	5291277.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н807У	-	-	5180869.73	5291277.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н582У	-	-	5180866.76	5291270.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н581У	-	-	5180879.72	5291258.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н580У	-	-	5180872.40	5291250.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н579У	-	-	5180869.74	5291246.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н578У	-	-	5180868.70	5291245.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н577У	-	-	5180864.75	5291244.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н576У	-	-	5180864.30	5291249.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н575У	-	-	5180855.46	5291247.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:405 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н808У	-	-	5180839.57	5291245.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н809У	-	-	5180834.42	5291244.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н810У	-	-	5180833.36	5291244.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н811У	-	-	5180834.58	5291237.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н812У	-	-	5180840.32	5291237.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н813У	-	-	5180841.54	5291229.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н814У	-	-	5180839.33	5291228.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н815У	-	-	5180840.58	5291220.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н816У	-	-	5180839.38	5291219.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н817У	-	-	5180840.66	5291208.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н818У	-	-	5180842.17	5291208.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:405 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н819У	-	-	5180843.56	5291195.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н820У	-	-	5180845.07	5291196.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н821У	-	-	5180846.18	5291185.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н822У	-	-	5180844.08	5291184.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н823У	-	-	5180837.96	5291183.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н824У	-	-	5180838.56	5291179.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н825У	-	-	5180838.70	5291179.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н826У	-	-	5180839.21	5291175.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н827У	-	-	5180839.57	5291172.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н828У	-	-	5180841.15	5291161.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н829У	-	-	5180841.27	5291160.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:405 :

Система координат СК-63, Зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н830У	-	-	5180842.00	5291155.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н831У	-	-	5180842.15	5291154.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н832У	-	-	5180842.35	5291152.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н833У	-	-	5180866.61	5291155.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н834У	-	-	5180866.80	5291154.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н835У	-	-	5180866.89	5291154.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н836У	-	-	5180869.32	5291154.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н837У	-	-	5180872.16	5291154.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н838У	-	-	5180873.16	5291154.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н839У	-	-	5180874.25	5291154.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н840У	-	-	5180878.43	5291155.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:405 :

Система координат СК-63, Зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н841У	-	-	5180878.90	5291153.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н842У	-	-	5180879.34	5291151.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н843У	-	-	5180878.41	5291151.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н844У	-	-	5180877.67	5291133.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н845У	-	-	5180878.27	5291130.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н846У	-	-	5180878.50	5291128.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н847У	-	-	5180882.66	5291128.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н848У	-	-	5180907.70	5291130.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н849У	-	-	5180907.71	5291131.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н850У	-	-	5180907.76	5291135.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н851У	-	-	5180907.88	5291142.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:405 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н852У	-	-	5180907.91	5291144.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н853У	-	-	5180908.93	5291144.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н854У	-	-	5180913.91	5291144.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н855У	-	-	5180913.87	5291136.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н856У	-	-	5180915.11	5291136.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н857У	-	-	5180915.11	5291134.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н858У	-	-	5180921.59	5291134.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н859У	-	-	5180922.05	5291123.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н860У	-	-	5180952.67	5291124.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н861У	-	-	5180951.75	5291130.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н862У	-	-	5180951.43	5291132.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:405 :

Система координат СК-63, Зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н863У	-	-	5180951.86	5291137.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н864У	-	-	5180948.16	5291137.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н865У	-	-	5180948.21	5291138.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н866У	-	-	5180947.90	5291142.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н867У	-	-	5180949.50	5291142.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н868У	-	-	5180950.63	5291148.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н869У	-	-	5180959.09	5291147.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н870У	-	-	5180959.37	5291142.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н871У	-	-	5180962.46	5291142.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н872У	-	-	5180963.25	5291143.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н873У	-	-	5180963.34	5291145.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:405 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н874У	-	-	5180965.92	5291145.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н199У	-	-	5180965.92	5291152.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н206У	-	-	5180965.91	5291159.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н875У	-	-	5180965.91	5291173.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н755У	-	-	5180965.96	5291182.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
Внутренний контур						-	
н876У	-	-	5180895.04	5291183.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н877У	-	-	5180897.52	5291183.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н878У	-	-	5180901.79	5291182.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н879У	-	-	5180901.80	5291183.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н880У	-	-	5180901.82	5291184.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:405 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н881У	-	-	5180901.86	5291186.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н882У	-	-	5180899.10	5291186.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н883У	-	-	5180895.64	5291186.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н884У	-	-	5180895.25	5291186.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н876У	-	-	5180895.04	5291183.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
Внутренний контур						-	
н224У	-	-	5180929.23	5291183.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н223У	-	-	5180929.45	5291185.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н222У	-	-	5180929.34	5291196.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н221У	-	-	5180929.30	5291198.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н220У	-	-	5180920.91	5291198.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:405 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	-	-	5180920.94	5291196.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н218У	-	-	5180920.94	5291191.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н217У	-	-	5180906.89	5291191.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н216У	-	-	5180906.89	5291186.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н215У	-	-	5180906.48	5291184.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н231У	-	-	5180906.38	5291179.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н230У	-	-	5180909.24	5291178.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н229У	-	-	5180909.42	5291184.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н228У	-	-	5180916.90	5291183.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н227У	-	-	5180916.65	5291178.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н226У	-	-	5180919.71	5291178.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:405 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	-	-	5180919.80	5291183.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н224У	-	-	5180929.23	5291183.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
Внутренний контур						-	
н84У	-	-	5180915.47	5291262.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н83У	-	-	5180915.41	5291261.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н82У	-	-	5180915.21	5291252.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н81У	-	-	5180915.14	5291251.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н80У	-	-	5180906.60	5291252.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н885У	-	-	5180906.57	5291250.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н886У	-	-	5180906.56	5291250.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н887У	-	-	5180888.33	5291251.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:405 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н888У	-	-	5180888.67	5291266.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н889У	-	-	5180907.09	5291264.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н890У	-	-	5180906.91	5291261.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н89У	-	-	5180906.64	5291257.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н88У	-	-	5180911.13	5291257.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н87У	-	-	5180911.14	5291261.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н86У	-	-	5180911.17	5291262.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н85У	-	-	5180913.24	5291262.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н84У	-	-	5180915.47	5291262.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
Внутренний контур						-	
н891У	-	-	5180897.51	5291178.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:405 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н892У	-	-	5180897.48	5291175.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н893У	-	-	5180901.63	5291175.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н894У	-	-	5180903.68	5291175.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н895У	-	-	5180903.52	5291166.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н896У	-	-	5180897.35	5291166.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н897У	-	-	5180897.31	5291163.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н898У	-	-	5180891.62	5291163.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н899У	-	-	5180891.64	5291166.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н900У	-	-	5180891.68	5291175.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н901У	-	-	5180891.69	5291178.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н891У	-	-	5180897.51	5291178.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:405 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внутренний контур						-	
н902У	-	-	5180951.91	5291173.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н903У	-	-	5180947.35	5291173.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н904У	-	-	5180947.27	5291172.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н905У	-	-	5180947.11	5291164.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н906У	-	-	5180939.84	5291164.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н907У	-	-	5180939.51	5291158.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н908У	-	-	5180948.05	5291158.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н909У	-	-	5180948.15	5291163.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н910У	-	-	5180951.91	5291163.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н902У	-	-	5180951.91	5291173.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
Внутренний контур						-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:405 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н911У	-	-	5180951.60	5291195.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н912У	-	-	5180948.16	5291195.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н913У	-	-	5180948.16	5291195.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н914У	-	-	5180947.95	5291192.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н915У	-	-	5180948.16	5291188.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н916У	-	-	5180948.08	5291185.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н917У	-	-	5180948.05	5291184.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н918У	-	-	5180951.54	5291184.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н919У	-	-	5180951.62	5291188.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н920У	-	-	5180951.62	5291191.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н911У	-	-	5180951.60	5291195.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:405 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внешний контур				
н755У	н756У	2.17	-	-
н756У	н757У	3.99	-	-
н757У	н758У	2.32	-	-
н758У	н759У	9.42	-	-
н759У	н760У	14.83	-	-
н760У	н761У	2.00	-	-
н761У	н762У	0.12	-	-
н762У	н763У	0.36	-	-
н763У	н764У	2.00	-	-
н764У	н765У	11.01	-	-
н765У	н766У	3.73	-	-
н766У	н767У	0.53	-	-
н767У	н768У	10.78	-	-
н768У	н769У	5.00	-	-
н769У	н770У	10.60	-	-
н770У	н771У	4.90	-	-
н771У	н772У	4.00	-	-
н772У	н773У	2.80	-	-
н773У	н774У	3.20	-	-
н774У	н775У	1.99	-	-
н775У	н776У	11.70	-	-
н776У	н777У	4.73	-	-
н777У	н778У	3.06	-	-
н778У	н779У	3.99	-	-
н779У	н780У	1.78	-	-
н780У	н781У	11.45	-	-
н781У	н782У	2.55	-	-
н782У	н783У	1.29	-	-
н783У	н784У	6.16	-	-
н784У	н785У	20.69	-	-
н785У	н786У	1.70	-	-
н786У	н787У	25.44	-	-
н787У	н788У	6.54	-	-
н788У	н789У	2.32	-	-
н789У	н790У	1.42	-	-
н790У	н791У	4.67	-	-
н791У	н792У	7.14	-	-
н792У	н793У	7.21	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:405 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н793У	н794У	3.21	-	-
н794У	н795У	1.02	-	-
н795У	н796У	1.60	-	-
н796У	н797У	2.64	-	-
н797У	н798У	3.00	-	-
н798У	н251У	3.01	-	-
н251У	н266У	1.33	-	-
н266У	н265У	5.24	-	-
н265У	н799У	4.36	-	-
н799У	н800У	6.72	-	-
н800У	н801У	47.48	-	-
н801У	н802У	17.62	-	-
н802У	н803У	5.37	-	-
н803У	н804У	2.00	-	-
н804У	н805У	4.01	-	-
н805У	н806У	1.85	-	-
н806У	н807У	1.78	-	-
н807У	н582У	7.68	-	-
н582У	н581У	17.29	-	-
н581У	н580У	11.13	-	-
н580У	н579У	4.34	-	-
н579У	н578У	1.93	-	-
н578У	н577У	3.97	-	-
н577У	н576У	4.53	-	-
н576У	н575У	8.95	-	-
н575У	н808У	16.06	-	-
н808У	н809У	5.20	-	-
н809У	н810У	1.06	-	-
н810У	н811У	7.93	-	-
н811У	н812У	5.79	-	-
н812У	н813У	8.70	-	-
н813У	н814У	2.23	-	-
н814У	н815У	8.94	-	-
н815У	н816У	1.21	-	-
н816У	н817У	11.59	-	-
н817У	н818У	1.52	-	-
н818У	н819У	12.60	-	-
н819У	н820У	1.51	-	-
н820У	н821У	10.82	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:405 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н821У	н822У	2.13	-	-
н822У	н823У	6.19	-	-
н823У	н824У	4.12	-	-
н824У	н825У	0.90	-	-
н825У	н826У	3.50	-	-
н826У	н827У	3.33	-	-
н827У	н828У	10.94	-	-
н828У	н829У	0.51	-	-
н829У	н830У	5.00	-	-
н830У	н831У	1.51	-	-
н831У	н832У	2.05	-	-
н832У	н833У	24.51	-	-
н833У	н834У	1.25	-	-
н834У	н835У	0.61	-	-
н835У	н836У	2.44	-	-
н836У	н837У	2.86	-	-
н837У	н838У	1.00	-	-
н838У	н839У	1.10	-	-
н839У	н840У	4.22	-	-
н840У	н841У	2.16	-	-
н841У	н842У	2.02	-	-
н842У	н843У	0.93	-	-
н843У	н844У	17.96	-	-
н844У	н845У	2.68	-	-
н845У	н846У	2.66	-	-
н846У	н847У	4.19	-	-
н847У	н848У	25.14	-	-
н848У	н849У	0.74	-	-
н849У	н850У	3.65	-	-
н850У	н851У	6.70	-	-
н851У	н852У	2.69	-	-
н852У	н853У	1.02	-	-
н853У	н854У	4.98	-	-
н854У	н855У	8.21	-	-
н855У	н856У	1.24	-	-
н856У	н857У	2.01	-	-
н857У	н858У	6.49	-	-
н858У	н859У	10.34	-	-
н859У	н860У	30.62	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:405 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н860У	н861У	6.56	-	-
н861У	н862У	2.30	-	-
н862У	н863У	4.67	-	-
н863У	н864У	3.70	-	-
н864У	н865У	1.30	-	-
н865У	н866У	3.50	-	-
н866У	н867У	1.60	-	-
н867У	н868У	6.31	-	-
н868У	н869У	8.48	-	-
н869У	н870У	5.57	-	-
н870У	н871У	3.12	-	-
н871У	н872У	0.85	-	-
н872У	н873У	2.52	-	-
н873У	н874У	2.58	-	-
н874У	н199У	6.69	-	-
н199У	н206У	7.00	-	-
н206У	н875У	14.39	-	-
н875У	н755У	8.80	-	-
Внутренний контур				
н876У	н877У	2.48	-	-
н877У	н878У	4.27	-	-
н878У	н879У	0.37	-	-
н879У	н880У	0.74	-	-
н880У	н881У	2.00	-	-
н881У	н882У	2.76	-	-
н882У	н883У	3.46	-	-
н883У	н884У	0.40	-	-
н884У	н876У	3.20	-	-
Внутренний контур				
н224У	н223У	1.92	-	-
н223У	н222У	11.22	-	-
н222У	н221У	1.54	-	-
н221У	н220У	8.39	-	-
н220У	н219У	1.37	-	-
н219У	н218У	5.61	-	-
н218У	н217У	14.06	-	-
н217У	н216У	5.59	-	-
н216У	н215У	1.89	-	-
н215У	н231У	4.76	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:405 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н231У	н230У	2.91	-	-
н230У	н229У	5.16	-	-
н229У	н228У	7.48	-	-
н228У	н227У	5.01	-	-
н227У	н226У	3.06	-	-
н226У	н225У	5.01	-	-
н225У	н224У	9.44	-	-
Внутренний контур				
н84У	н83У	1.16	-	-
н83У	н82У	8.76	-	-
н82У	н81У	0.97	-	-
н81У	н80У	8.57	-	-
н80У	н885У	1.40	-	-
н885У	н886У	0.60	-	-
н886У	н887У	18.31	-	-
н887У	н888У	14.57	-	-
н888У	н889У	18.49	-	-
н889У	н890У	2.87	-	-
н890У	н89У	4.29	-	-
н89У	н88У	4.50	-	-
н88У	н87У	4.25	-	-
н87У	н86У	1.19	-	-
н86У	н85У	2.08	-	-
н85У	н84У	2.24	-	-
Внутренний контур				
н891У	н892У	2.58	-	-
н892У	н893У	4.15	-	-
н893У	н894У	2.05	-	-
н894У	н895У	9.14	-	-
н895У	н896У	6.17	-	-
н896У	н897У	2.50	-	-
н897У	н898У	5.69	-	-
н898У	н899У	2.50	-	-
н899У	н900У	9.28	-	-
н900У	н901У	2.58	-	-
н901У	н891У	5.82	-	-
Внутренний контур				
н902У	н903У	4.56	-	-
н903У	н904У	0.29	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:405 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н904У	н905У	8.30	-	-
н905У	н906У	7.27	-	-
н906У	н907У	5.75	-	-
н907У	н908У	8.55	-	-
н908У	н909У	4.91	-	-
н909У	н910У	3.76	-	-
н910У	н902У	9.58	-	-
Внутренний контур				
н911У	н912У	3.45	-	-
н912У	н913У	0.55	-	-
н913У	н914У	3.23	-	-
н914У	н915У	3.31	-	-
н915У	н916У	3.45	-	-
н916У	н917У	0.56	-	-
н917У	н918У	3.49	-	-
н918У	н919У	3.82	-	-
н919У	н920У	3.28	-	-
н920У	н911У	3.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:405 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	16821 ± 45
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{16821} = 45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	16803
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:405 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002973:40 96:01:0002973:614 96:01:0002973:615 96:01:0002973:616 96:01:0002973:617 96:01:0002973:618 96:01:0002973:619 96:01:0002973:621 96:01:0002973:622 96:01:0002973:623 96:01:0002973:624 96:01:0002973:625 96:01:0002973:626 96:01:0002973:627 96:01:0002973:628 96:01:0002973:629 96:01:0002973:26
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:405 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:406 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н921У	-	-	5180954.12	5291095.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н922У	-	-	5180953.00	5291114.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н923У	-	-	5180952.91	5291115.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н860У	-	-	5180952.67	5291124.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н859У	-	-	5180922.05	5291123.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н858У	-	-	5180921.59	5291134.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н857У	-	-	5180915.11	5291134.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н856У	-	-	5180915.11	5291136.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н855У	-	-	5180913.87	5291136.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н854У	-	-	5180913.91	5291144.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:406 :

Система координат СК-63, Зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н853У	-	-	5180908.93	5291144.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н852У	-	-	5180907.91	5291144.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н851У	-	-	5180907.88	5291142.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н850У	-	-	5180907.76	5291135.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н849У	-	-	5180907.71	5291131.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н848У	-	-	5180907.70	5291130.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н847У	-	-	5180882.66	5291128.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н924У	-	-	5180884.40	5291117.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н925У	-	-	5180883.90	5291117.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н926У	-	-	5180883.92	5291117.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н927У	-	-	5180883.93	5291116.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:406 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н928У	-	-	5180883.94	5291115.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н929У	-	-	5180883.99	5291113.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н930У	-	-	5180883.97	5291111.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н931У	-	-	5180870.84	5291110.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н932У	-	-	5180868.85	5291110.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н933У	-	-	5180866.89	5291109.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н934У	-	-	5180849.10	5291104.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н935У	-	-	5180837.15	5291105.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н936У	-	-	5180837.28	5291104.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н937У	-	-	5180837.71	5291099.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н938У	-	-	5180836.96	5291099.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:406 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н939У	-	-	5180835.06	5291099.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н940У	-	-	5180835.86	5291086.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н941У	-	-	5180837.75	5291086.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н921У	-	-	5180954.12	5291095.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:406 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н921У	н922У	18.20	-	-
н922У	н923У	1.40	-	-
н923У	н860У	8.64	-	-
н860У	н859У	30.62	-	-
н859У	н858У	10.34	-	-
н858У	н857У	6.49	-	-
н857У	н856У	2.01	-	-
н856У	н855У	1.24	-	-
н855У	н854У	8.21	-	-
н854У	н853У	4.98	-	-
н853У	н852У	1.02	-	-
н852У	н851У	2.69	-	-
н851У	н850У	6.70	-	-
н850У	н849У	3.65	-	-
н849У	н848У	0.74	-	-
н848У	н847У	25.14	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:406 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н847У	н924У	11.07	-	-
н924У	н925У	0.51	-	-
н925У	н926У	0.61	-	-
н926У	н927У	0.45	-	-
н927У	н928У	0.71	-	-
н928У	н929У	1.98	-	-
н929У	н930У	2.10	-	-
н930У	н931У	13.22	-	-
н931У	н932У	2.00	-	-
н932У	н933У	2.02	-	-
н933У	н934У	18.37	-	-
н934У	н935У	11.95	-	-
н935У	н936У	1.32	-	-
н936У	н937У	4.28	-	-
н937У	н938У	0.75	-	-
н938У	н939У	1.91	-	-
н939У	н940У	13.49	-	-
н940У	н941У	1.90	-	-
н941У	н921У	116.77	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:406 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3458 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3458} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	3468
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:406 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002973:40 96:01:0002973:46 96:01:0002973:621 96:01:0002984:736 96:01:0002973:26
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:406 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:407 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н942У	-	-	5180970.86	5290763.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н943У	-	-	5180969.09	5290769.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н944У	-	-	5180968.24	5290771.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н945У	-	-	5180961.54	5290769.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н946У	-	-	5180960.02	5290775.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н947У	-	-	5180957.72	5290781.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н948У	-	-	5180955.24	5290784.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н949У	-	-	5180950.11	5290791.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н950У	-	-	5180948.05	5290794.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н951У	-	-	5180935.58	5290789.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:407 :

Система координат СК-63, Зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н952У	-	-	5180931.99	5290787.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н953У	-	-	5180930.77	5290787.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н954У	-	-	5180927.04	5290787.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н955У	-	-	5180925.26	5290782.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н956У	-	-	5180920.69	5290781.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н957У	-	-	5180921.01	5290773.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н958У	-	-	5180923.20	5290766.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н959У	-	-	5180920.36	5290765.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н960У	-	-	5180926.30	5290747.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н961У	-	-	5180933.80	5290751.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н962У	-	-	5180934.18	5290750.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:407 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н963У	-	-	5180943.09	5290753.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н942У	-	-	5180970.86	5290763.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:407 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н942У	н943У	6.21	-	-
н943У	н944У	3.01	-	-
н944У	н945У	6.99	-	-
н945У	н946У	5.31	-	-
н946У	н947У	6.58	-	-
н947У	н948У	4.24	-	-
н948У	н949У	8.45	-	-
н949У	н950У	3.52	-	-
н950У	н951У	13.40	-	-
н951У	н952У	3.86	-	-
н952У	н953У	1.38	-	-
н953У	н954У	3.78	-	-
н954У	н955У	5.95	-	-
н955У	н956У	4.58	-	-
н956У	н957У	8.10	-	-
н957У	н958У	7.91	-	-
н958У	н959У	2.95	-	-
н959У	н960У	18.60	-	-
н960У	н961У	8.27	-	-
н961У	н962У	1.15	-	-
н962У	н963У	9.43	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:407 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н963У	н942У	29.46	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:407 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1417 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1417} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1461		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	44		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002972:2		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:407 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:409 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н792У	-	-	5180972.35	5291288.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н964У	-	-	5180969.14	5291288.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н965У	-	-	5180968.13	5291288.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н795У	-	-	5180967.64	5291281.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н794У	-	-	5180968.66	5291280.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н793У	-	-	5180971.87	5291280.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н792У	-	-	5180972.35	5291288.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:409 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н792У	н964У	3.22	-	-
н964У	н965У	1.01	-	-
н965У	н795У	7.41	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:409 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н795У	н794У	1.02	-	-
н794У	н793У	3.21	-	-
н793У	н792У	7.21	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:409 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		31 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		31	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		96:01:0002973:627	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:409 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:410 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н886У	-	-	5180906.56	5291250.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н885У	-	-	5180906.57	5291250.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н80У	-	-	5180906.60	5291252.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н90У	-	-	5180906.61	5291253.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н89У	-	-	5180906.64	5291257.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н890У	-	-	5180906.91	5291261.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н889У	-	-	5180907.09	5291264.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н888У	-	-	5180888.67	5291266.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н887У	-	-	5180888.33	5291251.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н886У	-	-	5180906.56	5291250.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:410 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н886У	н885У	0.60	-	-
н885У	н80У	1.40	-	-
н80У	н90У	1.05	-	-
н90У	н89У	4.47	-	-
н89У	н890У	4.29	-	-
н890У	н889У	2.87	-	-
н889У	н888У	18.49	-	-
н888У	н887У	14.57	-	-
н887У	н886У	18.31	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:410 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	267 \pm 6		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{267} = 6$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	267		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:410 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:411 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н966У	-	-	5180798.68	5290747.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н967У	-	-	5180797.14	5290747.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н968У	-	-	5180792.68	5290746.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н969У	-	-	5180793.34	5290737.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н970У	-	-	5180794.43	5290737.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н637У	-	-	5180800.15	5290737.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н643У	-	-	5180798.91	5290745.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н966У	-	-	5180798.68	5290747.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:411 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н966У	н967У	1.54	-	-
н967У	н968У	4.47	-	-
н968У	н969У	9.36	-	-
н969У	н970У	1.09	-	-
н970У	н637У	5.74	-	-
н637У	н643У	7.85	-	-
н643У	н966У	1.49	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:411 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	60 ± 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{60} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	60		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:411 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:412 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н971У	-	-	5180420.35	5290482.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н972У	-	-	5180420.50	5290486.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н973У	-	-	5180425.09	5290486.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н974У	-	-	5180424.95	5290482.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н971У	-	-	5180420.35	5290482.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:412 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н971У	н972У	3.85	-	-
н972У	н973У	4.59	-	-
н973У	н974У	3.85	-	-
н974У	н971У	4.60	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:412 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:412 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 \pm 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{18} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	18
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:412 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:413 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н975У	-	-	5180820.84	5291252.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123} n$	-
н976У	-	-	5180821.95	5291244.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123} n$	-
н977У	-	-	5180829.16	5291244.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123} n$	-
н810У	-	-	5180833.36	5291244.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123} n$	-
н809У	-	-	5180834.42	5291244.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123} n$	-
н808У	-	-	5180839.57	5291245.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123} n$	-
н575У	-	-	5180855.46	5291247.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123} n$	-
н574У	-	-	5180851.42	5291254.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123} n$	-
н434У	-	-	5180850.85	5291272.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123} n$	-
н433У	-	-	5180846.10	5291271.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123} n$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:413 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н432У	-	-	5180839.39	5291271.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н431У	-	-	5180831.37	5291270.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н430У	-	-	5180829.97	5291269.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н429У	-	-	5180820.56	5291258.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н975У	-	-	5180820.84	5291252.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:413 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н975У	н976У	7.58	-	-
н976У	н977У	7.21	-	-
н977У	н810У	4.20	-	-
н810У	н809У	1.06	-	-
н809У	н808У	5.20	-	-
н808У	н575У	16.06	-	-
н575У	н574У	7.57	-	-
н574У	н434У	18.00	-	-
н434У	н433У	4.77	-	-
н433У	н432У	6.74	-	-
н432У	н431У	8.05	-	-
н431У	н430У	2.12	-	-
н430У	н429У	14.17	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:413 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н429У	н975У	6.29	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:413 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	728 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{728} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	726		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	2		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:413 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:414 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н978У	-	-	5180713.14	5290644.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н979У	-	-	5180719.04	5290642.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н980У	-	-	5180719.50	5290642.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н981У	-	-	5180720.93	5290645.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н982У	-	-	5180721.13	5290645.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н983У	-	-	5180720.67	5290646.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н984У	-	-	5180714.76	5290648.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н978У	-	-	5180713.14	5290644.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:414 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н978У	н979У	6.40	-	-
н979У	н980У	0.50	-	-
н980У	н981У	3.70	-	-
н981У	н982У	0.50	-	-
н982У	н983У	0.50	-	-
н983У	н984У	6.41	-	-
н984У	н978У	4.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:414 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	29
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:414 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:415 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н985У	-	-	5180508.52	5290547.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н986У	-	-	5180507.02	5290547.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н987У	-	-	5180501.03	5290547.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н988У	-	-	5180500.53	5290547.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н989У	-	-	5180500.55	5290542.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н990У	-	-	5180508.54	5290543.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н985У	-	-	5180508.52	5290547.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:415 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н985У	н986У	1.50	-	-
н986У	н987У	5.99	-	-
н987У	н988У	0.50	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:415 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н988У	н989У	4.49	-	-
н989У	н990У	7.99	-	-
н990У	н985У	4.50	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:415 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		36 \pm 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		36	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:415 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:416 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н991У	-	-	5180815.85	5290753.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н992У	-	-	5180812.38	5290752.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н993У	-	-	5180813.16	5290746.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н994У	-	-	5180813.20	5290746.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н995У	-	-	5180816.67	5290746.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н991У	-	-	5180815.85	5290753.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:416 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н991У	н992У	3.50	-	-
н992У	н993У	6.09	-	-
н993У	н994У	0.31	-	-
н994У	н995У	3.50	-	-
н995У	н991У	6.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:416 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:416 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:417 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н996У	-	-	5180679.28	5290434.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н997У	-	-	5180680.16	5290457.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н602У	-	-	5180680.51	5290466.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н601У	-	-	5180677.33	5290466.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н600У	-	-	5180673.29	5290466.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н599У	-	-	5180672.99	5290466.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н604У	-	-	5180673.22	5290472.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н603У	-	-	5180680.73	5290472.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н998У	-	-	5180681.88	5290502.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н999У	-	-	5180674.45	5290502.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:417 :

Система координат СК-63, Зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1000У	-	-	5180675.00	5290515.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1001У	-	-	5180663.72	5290515.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1002У	-	-	5180642.12	5290515.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1003У	-	-	5180640.54	5290434.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1004У	-	-	5180645.23	5290434.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1005У	-	-	5180646.11	5290434.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1006У	-	-	5180649.31	5290434.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1007У	-	-	5180656.12	5290434.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1008У	-	-	5180656.15	5290435.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1009У	-	-	5180665.93	5290434.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1010У	-	-	5180668.79	5290434.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:417 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1011У	-	-	5180676.53	5290434.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1012У	-	-	5180677.03	5290434.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н996У	-	-	5180679.28	5290434.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:417 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н996У	н997У	22.87	-	-
н997У	н602У	9.21	-	-
н602У	н601У	3.18	-	-
н601У	н600У	4.04	-	-
н600У	н599У	0.30	-	-
н599У	н604У	6.00	-	-
н604У	н603У	7.52	-	-
н603У	н998У	29.99	-	-
н998У	н999У	7.44	-	-
н999У	н1000У	12.19	-	-
н1000У	н1001У	11.28	-	-
н1001У	н1002У	21.60	-	-
н1002У	н1003У	80.10	-	-
н1003У	н1004У	4.69	-	-
н1004У	н1005У	0.88	-	-
н1005У	н1006У	3.20	-	-
н1006У	н1007У	6.81	-	-
н1007У	н1008У	0.50	-	-
н1008У	н1009У	9.78	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:417 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1009У	н1010У	2.86	-	-
н1010У	н1011У	7.74	-	-
н1011У	н1012У	0.50	-	-
н1012У	н996У	2.25	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:417 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	3034 ± 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3034} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	3035		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002973:650		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:417 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:418 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1013У	-	-	5180963.64	5290997.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1014У	-	-	5180963.53	5290999.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1015У	-	-	5180963.25	5291003.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1016У	-	-	5180963.11	5291005.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1017У	-	-	5180958.96	5291009.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1018У	-	-	5180958.21	5291016.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1019У	-	-	5180957.75	5291016.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1020У	-	-	5180944.56	5291015.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1021У	-	-	5180943.69	5291015.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1022У	-	-	5180944.17	5291010.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:418 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1023У	-	-	5180923.61	5291009.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1024У	-	-	5180918.85	5291009.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1025У	-	-	5180921.52	5290992.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1026У	-	-	5180922.48	5290992.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1027У	-	-	5180924.99	5290992.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1028У	-	-	5180936.57	5290994.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1029У	-	-	5180944.72	5290995.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1013У	-	-	5180963.64	5290997.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:418 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1013У	н1014У	1.70	-	-
н1014У	н1015У	4.18	-	-
н1015У	н1016У	2.00	-	-
н1016У	н1017У	5.67	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:418 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1017У	н1018У	6.83	-	-
н1018У	н1019У	0.46	-	-
н1019У	н1020У	13.23	-	-
н1020У	н1021У	0.87	-	-
н1021У	н1022У	4.20	-	-
н1022У	н1023У	20.62	-	-
н1023У	н1024У	4.76	-	-
н1024У	н1025У	17.29	-	-
н1025У	н1026У	0.97	-	-
н1026У	н1027У	2.53	-	-
н1027У	н1028У	11.68	-	-
н1028У	н1029У	8.22	-	-
н1029У	н1013У	19.09	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:418 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	728 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{728} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	729
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:418 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:418 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:419 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1030У	-	-	5180765.84	5290785.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1031У	-	-	5180738.51	5290785.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1032У	-	-	5180739.36	5290770.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1033У	-	-	5180740.03	5290761.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1034У	-	-	5180740.28	5290755.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1035У	-	-	5180740.33	5290749.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1036У	-	-	5180740.43	5290748.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1037У	-	-	5180766.74	5290750.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1038У	-	-	5180766.50	5290758.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1039У	-	-	5180766.09	5290767.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:419 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1040У	-	-	5180765.66	5290767.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1041У	-	-	5180765.60	5290774.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1042У	-	-	5180766.03	5290774.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1030У	-	-	5180765.84	5290785.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:419 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1030У	н1031У	27.34	-	-			
н1031У	н1032У	14.34	-	-			
н1032У	н1033У	9.58	-	-			
н1033У	н1034У	6.14	-	-			
н1034У	н1035У	5.46	-	-			
н1035У	н1036У	0.87	-	-			
н1036У	н1037У	26.36	-	-			
н1037У	н1038У	7.89	-	-			
н1038У	н1039У	9.50	-	-			
н1039У	н1040У	0.43	-	-			
н1040У	н1041У	6.94	-	-			
н1041У	н1042У	0.43	-	-			
н1042У	н1030У	11.02	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:419 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	953 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{953} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	953
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002973:762
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:419 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:421 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1043У	-	-	5181010.07	5290878.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1044У	-	-	5180995.12	5290877.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1045У	-	-	5180997.55	5290864.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1046У	-	-	5180999.75	5290864.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1047У	-	-	5180999.87	5290857.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1048У	-	-	5181011.98	5290859.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1049У	-	-	5181011.88	5290860.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1050У	-	-	5181010.28	5290876.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1043У	-	-	5181010.07	5290878.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:421 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1043У	н1044У	15.02	-	-
н1044У	н1045У	12.98	-	-
н1045У	н1046У	2.20	-	-
н1046У	н1047У	6.57	-	-
н1047У	н1048У	12.20	-	-
н1048У	н1049У	1.00	-	-
н1049У	н1050У	16.20	-	-
н1050У	н1043У	2.15	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:421 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	265 ± 6		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{265} = 6$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	265		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002973:223		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:421 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:422 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1025У	-	-	5180921.52	5290992.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1024У	-	-	5180918.85	5291009.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1051У	-	-	5180916.85	5291009.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1052У	-	-	5180915.80	5291015.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1053У	-	-	5180909.11	5291057.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1054У	-	-	5180906.91	5291071.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1055У	-	-	5180876.07	5291068.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1056У	-	-	5180875.08	5291068.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1057У	-	-	5180874.08	5291068.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1058У	-	-	5180867.59	5291067.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:422 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1059У	-	-	5180854.38	5291066.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1060У	-	-	5180846.53	5291065.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1061У	-	-	5180844.50	5291064.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1062У	-	-	5180842.59	5291063.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1063У	-	-	5180840.99	5291059.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1064У	-	-	5180842.28	5291048.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1065У	-	-	5180843.36	5291036.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1066У	-	-	5180844.42	5291022.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1067У	-	-	5180845.68	5291009.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1068У	-	-	5180845.85	5291007.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1069У	-	-	5180846.04	5291005.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:422 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1070У	-	-	5180846.12	5291004.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1071У	-	-	5180848.86	5291004.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1072У	-	-	5180850.89	5291005.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1073У	-	-	5180874.63	5291007.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1074У	-	-	5180882.86	5291008.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1075У	-	-	5180886.03	5291008.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1076У	-	-	5180890.50	5291009.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1077У	-	-	5180901.92	5291010.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1078У	-	-	5180903.05	5291003.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1079У	-	-	5180903.88	5290998.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1080У	-	-	5180906.05	5290985.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:422 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1081У	-	-	5180915.87	5290987.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1082У	-	-	5180915.79	5290987.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1083У	-	-	5180920.08	5290988.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1084У	-	-	5180919.54	5290991.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1025У	-	-	5180921.52	5290992.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:422 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1025У	н1024У	17.29	-	-
н1024У	н1051У	2.00	-	-
н1051У	н1052У	6.81	-	-
н1052У	н1053У	42.46	-	-
н1053У	н1054У	13.58	-	-
н1054У	н1055У	30.95	-	-
н1055У	н1056У	1.00	-	-
н1056У	н1057У	1.01	-	-
н1057У	н1058У	6.53	-	-
н1058У	н1059У	13.29	-	-
н1059У	н1060У	7.88	-	-
н1060У	н1061У	2.20	-	-
н1061У	н1062У	2.07	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:422 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1062У	н1063У	4.56	-	-
н1063У	н1064У	11.36	-	-
н1064У	н1065У	11.62	-	-
н1065У	н1066У	13.98	-	-
н1066У	н1067У	13.62	-	-
н1067У	н1068У	1.73	-	-
н1068У	н1069У	2.01	-	-
н1069У	н1070У	0.95	-	-
н1070У	н1071У	2.75	-	-
н1071У	н1072У	2.04	-	-
н1072У	н1073У	23.86	-	-
н1073У	н1074У	8.27	-	-
н1074У	н1075У	3.19	-	-
н1075У	н1076У	4.51	-	-
н1076У	н1077У	11.47	-	-
н1077У	н1078У	6.90	-	-
н1078У	н1079У	4.97	-	-
н1079У	н1080У	13.06	-	-
н1080У	н1081У	9.94	-	-
н1081У	н1082У	0.50	-	-
н1082У	н1083У	4.34	-	-
н1083У	н1084У	3.53	-	-
н1084У	н1025У	2.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:422 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4530 ± 24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4530} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4540
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	10

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:422 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Пределные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:422 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:433 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1085У	-	-	5180982.90	5291182.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1086У	-	-	5180983.14	5291182.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1087У	-	-	5180983.19	5291190.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1088У	-	-	5180982.96	5291190.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1089У	-	-	5180971.01	5291190.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н758У	-	-	5180966.01	5291190.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н757У	-	-	5180966.00	5291188.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н756У	-	-	5180965.97	5291184.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н755У	-	-	5180965.96	5291182.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1090У	-	-	5180970.96	5291182.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:433 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1091У	-	-	5180978.90	5291182.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1085У	-	-	5180982.90	5291182.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:433 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1085У	н1086У	0.24	-	-			
н1086У	н1087У	8.49	-	-			
н1087У	н1088У	0.23	-	-			
н1088У	н1089У	11.95	-	-			
н1089У	н758У	5.00	-	-			
н758У	н757У	2.32	-	-			
н757У	н756У	3.99	-	-			
н756У	н755У	2.17	-	-			
н755У	н1090У	5.00	-	-			
н1090У	н1091У	7.94	-	-			
н1091У	н1085У	4.00	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:433 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			146 ± 4			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:433 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{146} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	146
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:433 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:435 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1091У	-	-	5180978.90	5291182.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1090У	-	-	5180970.96	5291182.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н755У	-	-	5180965.96	5291182.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н875У	-	-	5180965.91	5291173.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1092У	-	-	5180970.90	5291173.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1093У	-	-	5180978.89	5291173.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1091У	-	-	5180978.90	5291182.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:435 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1091У	н1090У	7.94	-	-
н1090У	н755У	5.00	-	-
н755У	н875У	8.80	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:435 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н875У	н1092У	4.99	-	-
н1092У	н1093У	7.99	-	-
н1093У	н1091У	8.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:435 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	114 \pm 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{114} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	114
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:435 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:436 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
н1094У	-	-	5181072.68	5290609.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1095У	-	-	5181066.59	5290625.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1096У	-	-	5181066.26	5290626.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1097У	-	-	5181055.92	5290622.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1098У	-	-	5181056.09	5290622.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1099У	-	-	5181039.24	5290610.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1100У	-	-	5181039.59	5290609.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1101У	-	-	5181041.04	5290607.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1102У	-	-	5181041.67	5290605.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:436 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1103У	-	-	5181044.26	5290600.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1104У	-	-	5181043.70	5290600.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1105У	-	-	5181045.90	5290594.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1106У	-	-	5181045.49	5290594.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н304У	-	-	5181047.24	5290591.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н303У	-	-	5181047.46	5290591.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н302У	-	-	5181052.57	5290594.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н301У	-	-	5181055.17	5290589.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н300У	-	-	5181055.33	5290588.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н299У	-	-	5181052.91	5290587.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н298У	-	-	5181050.00	5290586.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:436 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н297У	-	-	5181049.66	5290585.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1107У	-	-	5181050.05	5290584.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1108У	-	-	5181050.72	5290585.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1109У	-	-	5181058.10	5290571.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1110У	-	-	5181060.67	5290573.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1111У	-	-	5181081.33	5290585.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1094У	-	-	5181072.68	5290609.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
Внутренний контур						-	
н1112У	-	-	5181060.84	5290592.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1113У	-	-	5181061.61	5290590.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1114У	-	-	5181059.73	5290589.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:436 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1115У	-	-	5181058.97	5290591.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1112У	-	-	5181060.84	5290592.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:436 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внешний контур				
н1094У	н1095У	17.51	-	-
н1095У	н1096У	0.99	-	-
н1096У	н1097У	10.99	-	-
н1097У	н1098У	0.70	-	-
н1098У	н1099У	20.60	-	-
н1099У	н1100У	0.60	-	-
н1100У	н1101У	2.49	-	-
н1101У	н1102У	1.93	-	-
н1102У	н1103У	6.07	-	-
н1103У	н1104У	0.61	-	-
н1104У	н1105У	5.60	-	-
н1105У	н1106У	0.45	-	-
н1106У	н304У	3.81	-	-
н304У	н303У	0.26	-	-
н303У	н302У	5.75	-	-
н302У	н301У	5.69	-	-
н301У	н300У	0.32	-	-
н300У	н299У	2.72	-	-
н299У	н298У	3.28	-	-
н298У	н297У	0.38	-	-
н297У	н1107У	1.00	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:436 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1107У	н1108У	0.77	-	-
н1108У	н1109У	15.40	-	-
н1109У	н1110У	3.01	-	-
н1110У	н1111У	24.12	-	-
н1111У	н1094У	24.81	-	-
Внутренний контур				
н1112У	н1113У	1.69	-	-
н1113У	н1114У	2.11	-	-
н1114У	н1115У	1.67	-	-
н1115У	н1112У	2.10	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:436 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1253 \pm 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1253} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1253		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:436 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:437 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1116У	-	-	5180984.27	5291159.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1117У	-	-	5180984.38	5291182.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1086У	-	-	5180983.14	5291182.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1085У	-	-	5180982.90	5291182.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1091У	-	-	5180978.90	5291182.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1093У	-	-	5180978.89	5291173.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1092У	-	-	5180970.90	5291173.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н875У	-	-	5180965.91	5291173.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н206У	-	-	5180965.91	5291159.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н205У	-	-	5180966.81	5291159.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:437 :							
Система координат СК-63, Зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	-	-	5180970.77	5291159.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н203У	-	-	5180979.02	5291159.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1118У	-	-	5180982.77	5291159.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1116У	-	-	5180984.27	5291159.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:437 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1116У	н1117У	23.15	-	-			
н1117У	н1086У	1.24	-	-			
н1086У	н1085У	0.24	-	-			
н1085У	н1091У	4.00	-	-			
н1091У	н1093У	8.80	-	-			
н1093У	н1092У	7.99	-	-			
н1092У	н875У	4.99	-	-			
н875У	н206У	14.39	-	-			
н206У	н205У	0.90	-	-			
н205У	н204У	3.96	-	-			
н204У	н203У	8.25	-	-			
н203У	н1118У	3.75	-	-			
н1118У	н1116У	1.50	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:437 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	312 \pm 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{312} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	312
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:437 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:438 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1119У	-	-	5180987.96	5290611.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1120У	-	-	5180985.65	5290617.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1121У	-	-	5180982.22	5290616.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1122У	-	-	5180984.52	5290609.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1123У	-	-	5180985.83	5290610.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1119У	-	-	5180987.96	5290611.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:438 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1119У	н1120У	6.74	-	-
н1120У	н1121У	3.65	-	-
н1121У	н1122У	6.73	-	-
н1122У	н1123У	1.39	-	-
н1123У	н1119У	2.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:438 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:438 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:439 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н115У	-	-	5180782.99	5290657.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1124У	-	-	5180782.97	5290660.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1125У	-	-	5180786.42	5290667.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1126У	-	-	5180791.00	5290673.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1127У	-	-	5180776.29	5290674.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1128У	-	-	5180770.79	5290672.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1129У	-	-	5180762.40	5290672.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1130У	-	-	5180763.19	5290668.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1131У	-	-	5180763.17	5290665.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н118У	-	-	5180764.22	5290656.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:439 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	-	-	5180774.74	5290657.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н116У	-	-	5180778.28	5290657.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н115У	-	-	5180782.99	5290657.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:439 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н115У	н1124У	3.00	-	-			
н1124У	н1125У	7.54	-	-			
н1125У	н1126У	7.70	-	-			
н1126У	н1127У	14.74	-	-			
н1127У	н1128У	5.68	-	-			
н1128У	н1129У	8.43	-	-			
н1129У	н1130У	4.13	-	-			
н1130У	н1131У	2.09	-	-			
н1131У	н118У	9.66	-	-			
н118У	н117У	10.59	-	-			
н117У	н116У	3.54	-	-			
н116У	н115У	4.71	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:439 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:439 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	366 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{366} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	366
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002973:606
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:439 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:440 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1132У	-	-	5180744.57	5291108.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1133У	-	-	5180746.43	5291109.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1134У	-	-	5180747.47	5291095.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1135У	-	-	5180749.03	5291095.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1136У	-	-	5180756.60	5291096.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1137У	-	-	5180755.04	5291115.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1138У	-	-	5180755.35	5291115.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1139У	-	-	5180754.53	5291126.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1140У	-	-	5180746.06	5291125.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1141У	-	-	5180744.86	5291142.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:440 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1142У	-	-	5180738.15	5291142.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1143У	-	-	5180738.21	5291141.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1144У	-	-	5180733.94	5291141.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1145У	-	-	5180734.92	5291128.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1146У	-	-	5180737.91	5291128.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1147У	-	-	5180738.68	5291118.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1148У	-	-	5180745.66	5291119.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1149У	-	-	5180746.24	5291111.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1150У	-	-	5180744.38	5291111.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1132У	-	-	5180744.57	5291108.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:440 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1132У	н1133У	1.87	-	-
н1133У	н1134У	13.66	-	-
н1134У	н1135У	1.57	-	-
н1135У	н1136У	7.60	-	-
н1136У	н1137У	19.51	-	-
н1137У	н1138У	0.31	-	-
н1138У	н1139У	10.82	-	-
н1139У	н1140У	8.50	-	-
н1140У	н1141У	16.65	-	-
н1141У	н1142У	6.71	-	-
н1142У	н1143У	1.00	-	-
н1143У	н1144У	4.28	-	-
н1144У	н1145У	13.00	-	-
н1145У	н1146У	3.00	-	-
н1146У	н1147У	10.00	-	-
н1147У	н1148У	7.00	-	-
н1148У	н1149У	7.50	-	-
н1149У	н1150У	1.87	-	-
н1150У	н1132У	2.45	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:440 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	504 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{504} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	504
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:440 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:440 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:441 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1151У	-	-	5180530.92	5290429.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н151У	-	-	5180530.96	5290431.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н150У	-	-	5180531.01	5290432.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1152У	-	-	5180527.31	5290432.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1153У	-	-	5180527.30	5290432.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1154У	-	-	5180527.24	5290430.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1155У	-	-	5180527.22	5290429.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1151У	-	-	5180530.92	5290429.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:441 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1151У	н151У	1.15	-	-
н151У	н150У	1.85	-	-
н150У	н1152У	3.70	-	-
н1152У	н1153У	0.47	-	-
н1153У	н1154У	2.00	-	-
н1154У	н1155У	0.53	-	-
н1155У	н1151У	3.70	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:441 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11 ± 1		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{11} = 1$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	11		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:441 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:442 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1156У	-	-	5180749.97	5291182.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1157У	-	-	5180753.45	5291182.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1158У	-	-	5180774.82	5291185.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1159У	-	-	5180776.31	5291185.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1160У	-	-	5180780.41	5291185.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1161У	-	-	5180780.21	5291189.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1162У	-	-	5180785.81	5291196.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1163У	-	-	5180785.38	5291201.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1164У	-	-	5180785.26	5291203.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1165У	-	-	5180782.37	5291203.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:442 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1166У	-	-	5180772.26	5291202.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1167У	-	-	5180753.67	5291200.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1168У	-	-	5180748.73	5291200.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1169У	-	-	5180749.29	5291189.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1170У	-	-	5180749.45	5291186.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1156У	-	-	5180749.97	5291182.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:442 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1156У	н1157У	3.50	-	-
н1157У	н1158У	21.50	-	-
н1158У	н1159У	1.50	-	-
н1159У	н1160У	4.10	-	-
н1160У	н1161У	3.92	-	-
н1161У	н1162У	9.07	-	-
н1162У	н1163У	5.41	-	-
н1163У	н1164У	1.47	-	-
н1164У	н1165У	2.90	-	-
н1165У	н1166У	10.16	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:442 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1166У	н1167У	18.67	-	-
н1167У	н1168У	4.95	-	-
н1168У	н1169У	10.45	-	-
н1169У	н1170У	3.05	-	-
н1170У	н1156У	4.35	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:442 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	597 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{597} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	598		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:442 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:443 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1171У	-	-	5180749.71	5291316.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1172У	-	-	5180748.91	5291316.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1173У	-	-	5180719.44	5291318.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1174У	-	-	5180715.79	5291318.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1175У	-	-	5180717.15	5291300.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1176У	-	-	5180724.31	5291300.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1177У	-	-	5180734.26	5291301.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1178У	-	-	5180743.53	5291302.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1179У	-	-	5180743.56	5291301.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1180У	-	-	5180744.08	5291296.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:443 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1181У	-	-	5180744.32	5291293.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1182У	-	-	5180745.32	5291293.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1183У	-	-	5180751.11	5291293.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1184У	-	-	5180754.59	5291293.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1185У	-	-	5180754.51	5291292.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1186У	-	-	5180754.04	5291281.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1187У	-	-	5180754.68	5291282.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1188У	-	-	5180759.42	5291282.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1189У	-	-	5180759.59	5291282.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1190У	-	-	5180759.79	5291292.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1191У	-	-	5180759.97	5291302.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:443 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1192У	-	-	5180760.00	5291304.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1193У	-	-	5180760.10	5291307.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1194У	-	-	5180760.13	5291308.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1195У	-	-	5180749.55	5291308.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1196У	-	-	5180749.57	5291309.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1171У	-	-	5180749.71	5291316.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:443 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1171У	н1172У	0.80	-	-
н1172У	н1173У	29.55	-	-
н1173У	н1174У	3.66	-	-
н1174У	н1175У	18.86	-	-
н1175У	н1176У	7.20	-	-
н1176У	н1177У	10.00	-	-
н1177У	н1178У	9.32	-	-
н1178У	н1179У	1.04	-	-
н1179У	н1180У	5.16	-	-
н1180У	н1181У	2.67	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:443 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1181У	н1182У	1.00	-	-
н1182У	н1183У	5.79	-	-
н1183У	н1184У	3.48	-	-
н1184У	н1185У	0.96	-	-
н1185У	н1186У	10.65	-	-
н1186У	н1187У	0.64	-	-
н1187У	н1188У	4.74	-	-
н1188У	н1189У	0.17	-	-
н1189У	н1190У	10.55	-	-
н1190У	н1191У	9.85	-	-
н1191У	н1192У	1.90	-	-
н1192У	н1193У	3.26	-	-
н1193У	н1194У	0.41	-	-
н1194У	н1195У	10.60	-	-
н1195У	н1196У	1.00	-	-
н1196У	н1171У	6.74	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:443 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	797 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{797} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	831
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002973:736 96:01:0002973:737 96:01:0002973:738 96:01:0002973:740

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:443 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:443 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:444 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1197У	-	-	5180655.99	5290430.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1198У	-	-	5180665.79	5290429.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1009У	-	-	5180665.93	5290434.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1008У	-	-	5180656.15	5290435.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1007У	-	-	5180656.12	5290434.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1197У	-	-	5180655.99	5290430.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:444 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1197У	н1198У	9.80	-	-
н1198У	н1009У	5.01	-	-
н1009У	н1008У	9.78	-	-
н1008У	н1007У	0.50	-	-
н1007У	н1197У	4.51	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:444 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	49 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{49} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	49
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:444 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:445 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1199У	-	-	5180991.21	5291080.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1200У	-	-	5180981.24	5291078.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1201У	-	-	5180983.12	5291059.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1202У	-	-	5180982.13	5291058.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1203У	-	-	5180972.99	5291057.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1204У	-	-	5180973.35	5291053.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1205У	-	-	5180974.24	5291044.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1206У	-	-	5180974.58	5291040.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1207У	-	-	5180974.80	5291037.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1208У	-	-	5180974.37	5291037.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:445 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н185У	-	-	5180975.04	5291033.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н198У	-	-	5180981.39	5291034.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1209У	-	-	5180984.41	5291034.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1210У	-	-	5180987.04	5291035.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1211У	-	-	5180986.72	5291038.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1212У	-	-	5180986.43	5291041.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1213У	-	-	5180997.21	5291043.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1214У	-	-	5180993.76	5291076.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1199У	-	-	5180991.21	5291080.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:445 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1199У	н1200У	10.05	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:445 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1200У	н1201У	20.00	-	-
н1201У	н1202У	1.00	-	-
н1202У	н1203У	9.21	-	-
н1203У	н1204У	4.05	-	-
н1204У	н1205У	9.77	-	-
н1205У	н1206У	3.71	-	-
н1206У	н1207У	2.44	-	-
н1207У	н1208У	0.44	-	-
н1208У	н185У	4.05	-	-
н185У	н198У	6.39	-	-
н198У	н1209У	3.04	-	-
н1209У	н1210У	2.64	-	-
н1210У	н1211У	3.31	-	-
н1211У	н1212У	3.01	-	-
н1212У	н1213У	10.91	-	-
н1213У	н1214У	34.00	-	-
н1214У	н1199У	4.18	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:445 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	722 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{722} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	722
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:445 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:445 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:447 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1215У	-	-	5180684.09	5291321.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н539У	-	-	5180678.12	5291321.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н538У	-	-	5180679.46	5291299.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н537У	-	-	5180681.33	5291272.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н536У	-	-	5180681.89	5291268.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н535У	-	-	5180681.77	5291261.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н534У	-	-	5180681.78	5291259.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н533У	-	-	5180681.80	5291257.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н532У	-	-	5180681.73	5291254.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н531У	-	-	5180681.73	5291254.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:447 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н530У	-	-	5180687.72	5291254.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н529У	-	-	5180687.94	5291251.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н528У	-	-	5180689.64	5291251.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н549У	-	-	5180698.18	5291251.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1216У	-	-	5180696.96	5291273.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1217У	-	-	5180696.30	5291286.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1218У	-	-	5180695.44	5291302.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1219У	-	-	5180694.51	5291320.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1215У	-	-	5180684.09	5291321.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:447 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1215У	н539У	5.97	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:447 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н539У	н538У	22.19	-	-
н538У	н537У	26.79	-	-
н537У	н536У	4.24	-	-
н536У	н535У	7.02	-	-
н535У	н534У	1.56	-	-
н534У	н533У	1.85	-	-
н533У	н532У	3.00	-	-
н532У	н531У	0.42	-	-
н531У	н530У	5.99	-	-
н530У	н529У	3.32	-	-
н529У	н528У	1.70	-	-
н528У	н549У	8.55	-	-
н549У	н1216У	22.15	-	-
н1216У	н1217У	12.62	-	-
н1217У	н1218У	16.40	-	-
н1218У	н1219У	17.76	-	-
н1219У	н1215У	10.45	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:447 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1095 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1095} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1081
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:447 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002973:724 96:01:0002973:739
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:447 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:450 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1220У	-	-	5180977.76	5290606.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1221У	-	-	5180971.19	5290603.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1222У	-	-	5180973.88	5290596.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1223У	-	-	5180977.13	5290590.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1224У	-	-	5180982.87	5290592.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1220У	-	-	5180977.76	5290606.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:450 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1220У	н1221У	6.99	-	-
н1221У	н1222У	7.70	-	-
н1222У	н1223У	7.15	-	-
н1223У	н1224У	6.09	-	-
н1224У	н1220У	14.85	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:450 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	100 \pm 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{100} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:450 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:452 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1225У	-	-	5180811.35	5291147.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1226У	-	-	5180812.26	5291147.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1227У	-	-	5180810.05	5291172.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1228У	-	-	5180809.09	5291173.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1229У	-	-	5180809.03	5291174.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1230У	-	-	5180798.89	5291173.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1231У	-	-	5180795.99	5291172.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1232У	-	-	5180792.83	5291172.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1233У	-	-	5180792.88	5291171.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1234У	-	-	5180793.10	5291170.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:452 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1235У	-	-	5180787.95	5291169.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1236У	-	-	5180785.93	5291169.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1237У	-	-	5180786.01	5291168.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1238У	-	-	5180786.52	5291162.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1239У	-	-	5180797.41	5291162.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1240У	-	-	5180798.53	5291150.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1241У	-	-	5180797.89	5291149.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1242У	-	-	5180798.15	5291146.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1225У	-	-	5180811.35	5291147.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:452 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1225У	н1226У	1.05	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:452 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1226У	н1227У	25.10	-	-
н1227У	н1228У	1.03	-	-
н1228У	н1229У	0.77	-	-
н1229У	н1230У	10.18	-	-
н1230У	н1231У	2.92	-	-
н1231У	н1232У	3.18	-	-
н1232У	н1233У	0.61	-	-
н1233У	н1234У	1.88	-	-
н1234У	н1235У	5.16	-	-
н1235У	н1236У	2.02	-	-
н1236У	н1237У	0.97	-	-
н1237У	н1238У	6.29	-	-
н1238У	н1239У	10.89	-	-
н1239У	н1240У	12.51	-	-
н1240У	н1241У	0.70	-	-
н1241У	н1242У	3.65	-	-
н1242У	н1225У	13.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:452 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	452 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{452} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	451
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:452 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:452 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:454 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н293У	-	-	5180690.12	5291101.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н1243У	-	-	5180690.62	5291101.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н1244У	-	-	5180692.36	5291103.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н1245У	-	-	5180692.15	5291109.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н690У	-	-	5180691.65	5291109.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н689У	-	-	5180685.52	5291109.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н294У	-	-	5180685.65	5291101.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н293У	-	-	5180690.12	5291101.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:454 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н293У	н1243У	0.50	-	-
н1243У	н1244У	3.16	-	-
н1244У	н1245У	5.60	-	-
н1245У	н690У	0.50	-	-
н690У	н689У	6.13	-	-
н689У	н294У	8.27	-	-
н294У	н293У	4.47	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:454 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	53 ± 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{53} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	53		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002984:525		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:454 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:455 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1116У	-	-	5180984.27	5291159.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1118У	-	-	5180982.77	5291159.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н203У	-	-	5180979.02	5291159.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н202У	-	-	5180979.10	5291152.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н201У	-	-	5180970.83	5291152.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н200У	-	-	5180966.95	5291152.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н199У	-	-	5180965.92	5291152.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н874У	-	-	5180965.92	5291145.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1246У	-	-	5180965.93	5291142.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1247У	-	-	5180965.93	5291142.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:455 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1248У	-	-	5180970.92	5291142.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н738У	-	-	5180977.80	5291142.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н737У	-	-	5180982.65	5291142.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н736У	-	-	5180984.20	5291142.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1116У	-	-	5180984.27	5291159.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:455 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1116У	н1118У	1.50	-	-
н1118У	н203У	3.75	-	-
н203У	н202У	7.00	-	-
н202У	н201У	8.27	-	-
н201У	н200У	3.88	-	-
н200У	н199У	1.03	-	-
н199У	н874У	6.69	-	-
н874У	н1246У	2.52	-	-
н1246У	н1247У	0.58	-	-
н1247У	н1248У	4.99	-	-
н1248У	н738У	6.88	-	-
н738У	н737У	4.85	-	-
н737У	н736У	1.55	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:455 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н736У	н1116У	16.56	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:455 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	214 ± 5		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{214} = 5$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	214		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:455 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:456 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н935У	-	-	5180837.15	5291105.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н934У	-	-	5180849.10	5291104.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н933У	-	-	5180866.89	5291109.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н932У	-	-	5180868.85	5291110.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н931У	-	-	5180870.84	5291110.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н930У	-	-	5180883.97	5291111.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н929У	-	-	5180883.99	5291113.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н928У	-	-	5180883.94	5291115.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н927У	-	-	5180883.93	5291116.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н926У	-	-	5180883.92	5291117.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:456 :

Система координат СК-63, Зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н925У	-	-	5180883.90	5291117.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н924У	-	-	5180884.40	5291117.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н847У	-	-	5180882.66	5291128.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н846У	-	-	5180878.50	5291128.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н845У	-	-	5180878.27	5291130.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н844У	-	-	5180877.67	5291133.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н843У	-	-	5180878.41	5291151.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н842У	-	-	5180879.34	5291151.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н841У	-	-	5180878.90	5291153.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н840У	-	-	5180878.43	5291155.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н839У	-	-	5180874.25	5291154.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:456 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н838У	-	-	5180873.16	5291154.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н837У	-	-	5180872.16	5291154.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н836У	-	-	5180869.32	5291154.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н835У	-	-	5180866.89	5291154.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н834У	-	-	5180866.80	5291154.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н833У	-	-	5180866.61	5291155.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н832У	-	-	5180842.35	5291152.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1249У	-	-	5180842.54	5291150.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1250У	-	-	5180842.59	5291150.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1251У	-	-	5180840.90	5291150.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1252У	-	-	5180839.11	5291149.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:456 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1253У	-	-	5180838.93	5291149.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1254У	-	-	5180838.66	5291149.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1255У	-	-	5180839.27	5291144.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1256У	-	-	5180840.13	5291138.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1257У	-	-	5180840.27	5291137.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1258У	-	-	5180842.09	5291122.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1259У	-	-	5180842.49	5291120.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1260У	-	-	5180843.59	5291112.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1261У	-	-	5180843.60	5291112.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1262У	-	-	5180843.79	5291110.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1263У	-	-	5180844.02	5291108.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:456 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1264У	-	-	5180836.93	5291107.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н935У	-	-	5180837.15	5291105.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:456 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н935У	н934У	11.95	-	-
н934У	н933У	18.37	-	-
н933У	н932У	2.02	-	-
н932У	н931У	2.00	-	-
н931У	н930У	13.22	-	-
н930У	н929У	2.10	-	-
н929У	н928У	1.98	-	-
н928У	н927У	0.71	-	-
н927У	н926У	0.45	-	-
н926У	н925У	0.61	-	-
н925У	н924У	0.51	-	-
н924У	н847У	11.07	-	-
н847У	н846У	4.19	-	-
н846У	н845У	2.66	-	-
н845У	н844У	2.68	-	-
н844У	н843У	17.96	-	-
н843У	н842У	0.93	-	-
н842У	н841У	2.02	-	-
н841У	н840У	2.16	-	-
н840У	н839У	4.22	-	-
н839У	н838У	1.10	-	-
н838У	н837У	1.00	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:456 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н837У	н836У	2.86	-	-
н836У	н835У	2.44	-	-
н835У	н834У	0.61	-	-
н834У	н833У	1.25	-	-
н833У	н832У	24.51	-	-
н832У	н1249У	1.75	-	-
н1249У	н1250У	0.37	-	-
н1250У	н1251У	1.71	-	-
н1251У	н1252У	1.80	-	-
н1252У	н1253У	0.18	-	-
н1253У	н1254У	0.27	-	-
н1254У	н1255У	4.86	-	-
н1255У	н1256У	6.78	-	-
н1256У	н1257У	1.09	-	-
н1257У	н1258У	14.53	-	-
н1258У	н1259У	2.77	-	-
н1259У	н1260У	7.80	-	-
н1260У	н1261У	0.10	-	-
н1261У	н1262У	1.69	-	-
н1262У	н1263У	2.12	-	-
н1263У	н1264У	7.13	-	-
н1264У	н935У	2.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:456 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1817 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1817} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1817
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:456 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Пределы минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002973:619
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:456 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:457 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1265У	-	-	5180708.50	5291089.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1266У	-	-	5180708.08	5291097.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1267У	-	-	5180705.19	5291096.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1268У	-	-	5180701.34	5291096.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1269У	-	-	5180697.23	5291096.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1270У	-	-	5180696.87	5291096.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1271У	-	-	5180697.36	5291088.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1272У	-	-	5180697.87	5291088.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1265У	-	-	5180708.50	5291089.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:457 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1265У	н1266У	7.65	-	-
н1266У	н1267У	2.89	-	-
н1267У	н1268У	3.86	-	-
н1268У	н1269У	4.12	-	-
н1269У	н1270У	0.37	-	-
н1270У	н1271У	7.60	-	-
н1271У	н1272У	0.51	-	-
н1272У	н1265У	10.65	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:457 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	86 ± 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{86} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	85		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:457 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:462 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1273У	-	-	5180458.29	5290435.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1274У	-	-	5180458.10	5290432.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1275У	-	-	5180481.29	5290432.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1276У	-	-	5180481.38	5290435.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1277У	-	-	5180479.66	5290435.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1278У	-	-	5180476.81	5290435.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1279У	-	-	5180472.81	5290435.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1280У	-	-	5180467.82	5290436.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1281У	-	-	5180463.82	5290436.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1282У	-	-	5180461.45	5290435.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:462 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1273У	-	-	5180458.29	5290435.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:462 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1273У	н1274У	2.50	-	-			
н1274У	н1275У	23.20	-	-			
н1275У	н1276У	2.87	-	-			
н1276У	н1277У	1.79	-	-			
н1277У	н1278У	2.86	-	-			
н1278У	н1279У	4.00	-	-			
н1279У	н1280У	4.99	-	-			
н1280У	н1281У	4.00	-	-			
н1281У	н1282У	2.44	-	-			
н1282У	н1273У	3.16	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:462 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		75 ± 3				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{75} = 3$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		75				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:462 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:462 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:463 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1283У	-	-	5180370.47	5290586.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1284У	-	-	5180375.77	5290585.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1285У	-	-	5180392.27	5290581.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н101У	-	-	5180399.91	5290579.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н65У	-	-	5180402.64	5290600.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1286У	-	-	5180390.57	5290603.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1287У	-	-	5180378.97	5290605.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1288У	-	-	5180377.13	5290606.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1283У	-	-	5180370.47	5290586.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:463 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1283У	н1284У	5.43	-	-
н1284У	н1285У	16.92	-	-
н1285У	н101У	7.83	-	-
н101У	н65У	20.87	-	-
н65У	н1286У	12.40	-	-
н1286У	н1287У	11.91	-	-
н1287У	н1288У	1.89	-	-
н1288У	н1283У	21.06	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:463 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	589 \pm 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{589} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	588		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:463 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:465 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1289У	-	-	5180601.12	5291064.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1290У	-	-	5180620.70	5291066.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1291У	-	-	5180621.25	5291066.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1292У	-	-	5180624.26	5291067.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1293У	-	-	5180629.72	5291067.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1294У	-	-	5180628.64	5291079.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1295У	-	-	5180620.89	5291078.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1296У	-	-	5180620.81	5291080.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1297У	-	-	5180615.34	5291080.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1298У	-	-	5180603.29	5291079.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:465 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1299У	-	-	5180603.21	5291080.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1300У	-	-	5180600.03	5291080.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1289У	-	-	5180601.12	5291064.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:465 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1289У	н1290У	19.67	-	-			
н1290У	н1291У	0.55	-	-			
н1291У	н1292У	3.02	-	-			
н1292У	н1293У	5.50	-	-			
н1293У	н1294У	11.60	-	-			
н1294У	н1295У	7.76	-	-			
н1295У	н1296У	1.71	-	-			
н1296У	н1297У	5.48	-	-			
н1297У	н1298У	12.07	-	-			
н1298У	н1299У	1.01	-	-			
н1299У	н1300У	3.19	-	-			
н1300У	н1289У	15.36	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:465 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:465 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	388 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{388} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	388
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002973:39 96:01:0002984:78
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:465 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:467 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1301У	-	-	5180510.12	5290768.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1302У	-	-	5180510.62	5290771.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1303У	-	-	5180499.67	5290769.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1304У	-	-	5180499.19	5290769.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1305У	-	-	5180497.72	5290769.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1306У	-	-	5180492.42	5290765.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1307У	-	-	5180490.36	5290763.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1308У	-	-	5180478.64	5290752.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1309У	-	-	5180471.09	5290744.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1310У	-	-	5180465.34	5290738.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:467 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1311У	-	-	5180462.79	5290735.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1312У	-	-	5180484.80	5290726.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1313У	-	-	5180487.95	5290725.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1314У	-	-	5180489.06	5290724.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1315У	-	-	5180494.77	5290723.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1316У	-	-	5180497.09	5290730.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1317У	-	-	5180499.56	5290738.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1318У	-	-	5180502.27	5290745.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1319У	-	-	5180504.25	5290751.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1320У	-	-	5180506.77	5290758.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1321У	-	-	5180508.20	5290762.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:467 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1322У	-	-	5180508.73	5290764.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1323У	-	-	5180510.20	5290768.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1324У	-	-	5180510.05	5290768.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1301У	-	-	5180510.12	5290768.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:467 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1301У	н1302У	2.58	-	-
н1302У	н1303У	11.06	-	-
н1303У	н1304У	0.49	-	-
н1304У	н1305У	1.47	-	-
н1305У	н1306У	6.76	-	-
н1306У	н1307У	2.63	-	-
н1307У	н1308У	16.61	-	-
н1308У	н1309У	10.69	-	-
н1309У	н1310У	8.15	-	-
н1310У	н1311У	3.97	-	-
н1311У	н1312У	24.03	-	-
н1312У	н1313У	3.28	-	-
н1313У	н1314У	1.16	-	-
н1314У	н1315У	5.94	-	-
н1315У	н1316У	7.66	-	-
н1316У	н1317У	8.18	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:467 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1317У	н1318У	8.10	-	-
н1318У	н1319У	5.93	-	-
н1319У	н1320У	7.57	-	-
н1320У	н1321У	4.30	-	-
н1321У	н1322У	1.55	-	-
н1322У	н1323У	4.39	-	-
н1323У	н1324У	0.15	-	-
н1324У	н1301У	0.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:467 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1108 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1108} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1147
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002973:684 96:01:0002973:687
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:467 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:468 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1325У	-	-	5180698.69	5291073.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1326У	-	-	5180709.46	5291074.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1265У	-	-	5180708.50	5291089.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1272У	-	-	5180697.87	5291088.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1325У	-	-	5180698.69	5291073.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:468 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1325У	н1326У	10.79	-	-
н1326У	н1265У	15.35	-	-
н1265У	н1272У	10.65	-	-
н1272У	н1325У	15.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:468 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:468 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	165 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{165} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	165
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:468 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:469 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1327У	-	-	5180713.00	5290543.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1328У	-	-	5180709.74	5290543.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1329У	-	-	5180709.73	5290532.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1330У	-	-	5180722.41	5290532.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1331У	-	-	5180722.53	5290536.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1332У	-	-	5180722.75	5290543.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1333У	-	-	5180721.44	5290543.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1327У	-	-	5180713.00	5290543.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:469 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1327У	н1328У	3.26	-	-
н1328У	н1329У	11.00	-	-
н1329У	н1330У	12.68	-	-
н1330У	н1331У	3.85	-	-
н1331У	н1332У	7.15	-	-
н1332У	н1333У	1.31	-	-
н1333У	н1327У	8.44	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:469 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	141 \pm 4		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{141} = 4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	141		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002973:651		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:469 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:471 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1334У	-	-	5180791.08	5290749.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1335У	-	-	5180796.51	5290750.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1336У	-	-	5180801.02	5290759.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1337У	-	-	5180798.62	5290785.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1338У	-	-	5180796.88	5290785.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1339У	-	-	5180776.71	5290785.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1340У	-	-	5180775.24	5290785.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1341У	-	-	5180776.25	5290779.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1342У	-	-	5180777.15	5290771.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1343У	-	-	5180777.76	5290764.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:471 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1344У	-	-	5180779.39	5290760.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1345У	-	-	5180779.01	5290749.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1346У	-	-	5180780.10	5290750.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1347У	-	-	5180780.91	5290749.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1334У	-	-	5180791.08	5290749.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:471 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1334У	н1335У	5.44	-	-
н1335У	н1336У	10.62	-	-
н1336У	н1337У	26.25	-	-
н1337У	н1338У	1.74	-	-
н1338У	н1339У	20.18	-	-
н1339У	н1340У	1.47	-	-
н1340У	н1341У	6.30	-	-
н1341У	н1342У	7.65	-	-
н1342У	н1343У	6.76	-	-
н1343У	н1344У	4.35	-	-
н1344У	н1345У	11.17	-	-
н1345У	н1346У	1.14	-	-
н1346У	н1347У	1.08	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:471 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1347У	н1334У	10.19	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:471 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	785 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{785} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	785		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002973:761		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:471 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:472 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1348У	-	-	5180721.99	5290636.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н1349У	-	-	5180725.08	5290643.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н1350У	-	-	5180721.95	5290645.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н981У	-	-	5180720.93	5290645.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н980У	-	-	5180719.50	5290642.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н1351У	-	-	5180717.84	5290638.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н1348У	-	-	5180721.99	5290636.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:472 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1348У	н1349У	7.99	-	-
н1349У	н1350У	3.40	-	-
н1350У	н981У	1.11	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:472 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н981У	н980У	3.70	-	-
н980У	н1351У	4.30	-	-
н1351У	н1348У	4.50	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:472 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	36 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	36		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:472 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:473 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1352У	-	-	5180709.02	5290832.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1353У	-	-	5180697.72	5290832.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1354У	-	-	5180689.37	5290831.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1355У	-	-	5180684.40	5290831.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1356У	-	-	5180677.97	5290830.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1357У	-	-	5180677.20	5290820.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1358У	-	-	5180677.48	5290812.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1359У	-	-	5180678.90	5290812.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1360У	-	-	5180685.28	5290812.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1361У	-	-	5180685.99	5290812.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:473 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1362У	-	-	5180693.63	5290812.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1363У	-	-	5180708.82	5290812.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1364У	-	-	5180708.83	5290812.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1365У	-	-	5180710.18	5290812.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1366У	-	-	5180709.08	5290831.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1352У	-	-	5180709.02	5290832.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:473 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1352У	н1353У	11.30	-	-
н1353У	н1354У	8.42	-	-
н1354У	н1355У	4.97	-	-
н1355У	н1356У	6.44	-	-
н1356У	н1357У	10.71	-	-
н1357У	н1358У	8.07	-	-
н1358У	н1359У	1.42	-	-
н1359У	н1360У	6.39	-	-
н1360У	н1361У	0.71	-	-
н1361У	н1362У	7.65	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:473 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1362У	н1363У	15.21	-	-
н1363У	н1364У	0.20	-	-
н1364У	н1365У	1.35	-	-
н1365У	н1366У	18.73	-	-
н1366У	н1352У	1.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:473 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	621 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{621} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	621
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:473 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:480 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1367У	-	-	5180972.11	5290991.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1368У	-	-	5180971.36	5290998.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1369У	-	-	5180970.57	5290998.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1370У	-	-	5180967.79	5290997.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1371У	-	-	5180967.66	5290998.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1372У	-	-	5180966.94	5291003.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1015У	-	-	5180963.25	5291003.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1014У	-	-	5180963.53	5290999.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1013У	-	-	5180963.64	5290997.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1029У	-	-	5180944.72	5290995.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:480 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1028У	-	-	5180936.57	5290994.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1027У	-	-	5180924.99	5290992.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1373У	-	-	5180925.31	5290990.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1374У	-	-	5180927.03	5290978.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1375У	-	-	5180932.71	5290976.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1376У	-	-	5180933.09	5290972.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1377У	-	-	5180939.47	5290973.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1378У	-	-	5180939.14	5290975.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1379У	-	-	5180939.65	5290975.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1380У	-	-	5180939.42	5290976.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1381У	-	-	5180946.12	5290979.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:480 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1382У	-	-	5180950.69	5290980.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1383У	-	-	5180949.32	5290986.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1384У	-	-	5180969.77	5290990.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1367У	-	-	5180972.11	5290991.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:480 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1367У	н1368У	6.80	-	-
н1368У	н1369У	0.80	-	-
н1369У	н1370У	2.80	-	-
н1370У	н1371У	0.70	-	-
н1371У	н1372У	5.58	-	-
н1372У	н1015У	3.71	-	-
н1015У	н1014У	4.18	-	-
н1014У	н1013У	1.70	-	-
н1013У	н1029У	19.09	-	-
н1029У	н1028У	8.22	-	-
н1028У	н1027У	11.68	-	-
н1027У	н1373У	2.20	-	-
н1373У	н1374У	11.80	-	-
н1374У	н1375У	6.00	-	-
н1375У	н1376У	4.49	-	-
н1376У	н1377У	6.43	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:480 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1377У	н1378У	2.83	-	-
н1378У	н1379У	0.51	-	-
н1379У	н1380У	0.83	-	-
н1380У	н1381У	7.25	-	-
н1381У	н1382У	4.60	-	-
н1382У	н1383У	6.20	-	-
н1383У	н1384У	21.00	-	-
н1384У	н1367У	2.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:480 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	626 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{626} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	618
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:480 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:481 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1385У	-	-	5181004.44	5290928.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1386У	-	-	5181000.78	5290972.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1387У	-	-	5180998.06	5290972.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1388У	-	-	5180987.24	5290970.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1389У	-	-	5180987.90	5290966.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1390У	-	-	5180989.85	5290955.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1391У	-	-	5180966.92	5290951.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1392У	-	-	5180972.80	5290924.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1393У	-	-	5180997.81	5290927.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1385У	-	-	5181004.44	5290928.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:481 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1385У	н1386У	44.41	-	-
н1386У	н1387У	2.77	-	-
н1387У	н1388У	11.00	-	-
н1388У	н1389У	4.06	-	-
н1389У	н1390У	10.46	-	-
н1390У	н1391У	23.33	-	-
н1391У	н1392У	27.71	-	-
н1392У	н1393У	25.14	-	-
н1393У	н1385У	6.76	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:481 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1167 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1167} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1147		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:481 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:486 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1394У	-	-	5180648.43	5290925.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1395У	-	-	5180645.59	5290925.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1396У	-	-	5180624.71	5290924.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1397У	-	-	5180624.91	5290916.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1398У	-	-	5180624.96	5290914.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1399У	-	-	5180616.60	5290914.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1400У	-	-	5180616.63	5290905.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1401У	-	-	5180691.60	5290909.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1402У	-	-	5180691.41	5290913.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1403У	-	-	5180689.18	5290925.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:486 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1404У	-	-	5180689.01	5290926.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1405У	-	-	5180672.32	5290926.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1406У	-	-	5180665.81	5290926.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1407У	-	-	5180660.99	5290926.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1394У	-	-	5180648.43	5290925.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:486 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1394У	н1395У	2.86	-	-			
н1395У	н1396У	20.91	-	-			
н1396У	н1397У	8.38	-	-			
н1397У	н1398У	1.87	-	-			
н1398У	н1399У	8.36	-	-			
н1399У	н1400У	8.96	-	-			
н1400У	н1401У	75.11	-	-			
н1401У	н1402У	4.11	-	-			
н1402У	н1403У	12.02	-	-			
н1403У	н1404У	0.90	-	-			
н1404У	н1405У	16.69	-	-			
н1405У	н1406У	6.51	-	-			
н1406У	н1407У	4.82	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:486 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1407У	н1394У	12.60	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:486 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1267 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1267} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1265		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	2		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:486 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:487 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н20У	-	-	5180700.11	5290892.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н19У	-	-	5180699.14	5290901.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н18У	-	-	5180698.73	5290904.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н17У	-	-	5180697.90	5290909.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н16У	-	-	5180694.97	5290927.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1404У	-	-	5180689.01	5290926.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1403У	-	-	5180689.18	5290925.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1402У	-	-	5180691.41	5290913.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1401У	-	-	5180691.60	5290909.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1400У	-	-	5180616.63	5290905.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:487 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1399У	-	-	5180616.60	5290914.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1398У	-	-	5180624.96	5290914.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1397У	-	-	5180624.91	5290916.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1396У	-	-	5180624.71	5290924.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1408У	-	-	5180617.82	5290924.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1409У	-	-	5180614.04	5290924.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1410У	-	-	5180604.09	5290924.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1411У	-	-	5180603.81	5290907.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1412У	-	-	5180603.65	5290895.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1413У	-	-	5180603.57	5290893.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1414У	-	-	5180603.62	5290890.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:487 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1415У	-	-	5180603.22	5290888.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1416У	-	-	5180650.72	5290891.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1417У	-	-	5180664.04	5290892.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1418У	-	-	5180676.66	5290892.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1419У	-	-	5180678.76	5290892.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1420У	-	-	5180690.22	5290892.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н20У	-	-	5180700.11	5290892.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:487 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н19У	8.52	-	-
н19У	н18У	3.58	-	-
н18У	н17У	5.12	-	-
н17У	н16У	17.68	-	-
н16У	н1404У	6.02	-	-
н1404У	н1403У	0.90	-	-
н1403У	н1402У	12.02	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:487 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1402У	н1401У	4.11	-	-
н1401У	н1400У	75.11	-	-
н1400У	н1399У	8.96	-	-
н1399У	н1398У	8.36	-	-
н1398У	н1397У	1.87	-	-
н1397У	н1396У	8.38	-	-
н1396У	н1408У	6.90	-	-
н1408У	н1409У	3.78	-	-
н1409У	н1410У	9.95	-	-
н1410У	н1411У	17.33	-	-
н1411У	н1412У	11.90	-	-
н1412У	н1413У	1.57	-	-
н1413У	н1414У	3.44	-	-
н1414У	н1415У	2.17	-	-
н1415У	н1416У	47.61	-	-
н1416У	н1417У	13.37	-	-
н1417У	н1418У	12.62	-	-
н1418У	н1419У	2.10	-	-
н1419У	н1420У	11.46	-	-
н1420У	н20У	9.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:487 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1975 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1975} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1974
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:487 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002973:43
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:487 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:496 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1421У	-	-	5180968.16	5291216.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н775У	-	-	5180971.30	5291217.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н774У	-	-	5180971.44	5291219.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н773У	-	-	5180971.63	5291222.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1422У	-	-	5180968.14	5291222.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1423У	-	-	5180968.16	5291219.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1421У	-	-	5180968.16	5291216.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:496 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1421У	н775У	3.14	-	-
н775У	н774У	1.99	-	-
н774У	н773У	3.20	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:496 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н773У	н1422У	3.49	-	-
н1422У	н1423У	3.26	-	-
н1423У	н1421У	2.11	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:496 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		17 ± 1	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{17} = 1$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		14	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:496 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:497 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1424У	-	-	5180777.29	5290611.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н1425У	-	-	5180778.13	5290616.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н728У	-	-	5180771.74	5290617.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н727У	-	-	5180770.88	5290612.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н1424У	-	-	5180777.29	5290611.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:497 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1424У	н1425У	5.30	-	-
н1425У	н728У	6.47	-	-
н728У	н727У	5.30	-	-
н727У	н1424У	6.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:497 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:497 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{34} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	34
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:497 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:498 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1426У	-	-	5180790.36	5290872.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н1427У	-	-	5180789.29	5290879.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н1428У	-	-	5180789.19	5290880.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н1429У	-	-	5180782.74	5290879.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н1430У	-	-	5180783.43	5290871.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н1431У	-	-	5180784.41	5290871.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н1426У	-	-	5180790.36	5290872.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:498 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1426У	н1427У	7.99	-	-
н1427У	н1428У	0.69	-	-
н1428У	н1429У	6.54	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:498 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1429У	н1430У	8.47	-	-
н1430У	н1431У	0.99	-	-
н1431У	н1426У	6.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:498 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		58 ± 3	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{58} = 3$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		58	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:498 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:499 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1247У	-	-	5180965.93	5291142.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1246У	-	-	5180965.93	5291142.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н874У	-	-	5180965.92	5291145.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н873У	-	-	5180963.34	5291145.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н872У	-	-	5180963.25	5291143.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н871У	-	-	5180962.46	5291142.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1432У	-	-	5180962.55	5291142.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1247У	-	-	5180965.93	5291142.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:499 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1247У	н1246У	0.58	-	-
н1246У	н874У	2.52	-	-
н874У	н873У	2.58	-	-
н873У	н872У	2.52	-	-
н872У	н871У	0.85	-	-
н871У	н1432У	0.40	-	-
н1432У	н1247У	3.38	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:499 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9 \pm 1		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9} = 1$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	9		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:499 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:501 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1433У	-	-	5180738.84	5291050.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1434У	-	-	5180739.05	5291046.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1435У	-	-	5180743.85	5291046.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1436У	-	-	5180745.22	5291046.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1437У	-	-	5180745.98	5291046.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1438У	-	-	5180746.20	5291042.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1439У	-	-	5180746.40	5291039.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1440У	-	-	5180746.57	5291038.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1441У	-	-	5180752.85	5291038.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1442У	-	-	5180752.56	5291041.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:501 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1443У	-	-	5180752.54	5291042.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1444У	-	-	5180752.15	5291046.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1445У	-	-	5180752.03	5291047.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1446У	-	-	5180752.00	5291047.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1447У	-	-	5180751.49	5291053.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1448У	-	-	5180751.42	5291054.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1449У	-	-	5180750.24	5291053.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1450У	-	-	5180746.32	5291053.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1451У	-	-	5180746.12	5291053.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1452У	-	-	5180744.72	5291051.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1453У	-	-	5180743.63	5291052.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:501 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1454У	-	-	5180739.85	5291052.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1433У	-	-	5180738.84	5291050.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:501 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1433У	н1434У	4.28	-	-
н1434У	н1435У	4.82	-	-
н1435У	н1436У	1.38	-	-
н1436У	н1437У	0.76	-	-
н1437У	н1438У	4.06	-	-
н1438У	н1439У	3.58	-	-
н1439У	н1440У	1.00	-	-
н1440У	н1441У	6.30	-	-
н1441У	н1442У	2.75	-	-
н1442У	н1443У	1.00	-	-
н1443У	н1444У	3.76	-	-
н1444У	н1445У	1.20	-	-
н1445У	н1446У	0.33	-	-
н1446У	н1447У	5.61	-	-
н1447У	н1448У	0.75	-	-
н1448У	н1449У	1.19	-	-
н1449У	н1450У	3.94	-	-
н1450У	н1451У	0.45	-	-
н1451У	н1452У	2.08	-	-
н1452У	н1453У	1.42	-	-
н1453У	н1454У	3.80	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:501 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1454У	н1433У	2.05	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:501 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	133 ± 4		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{133} = 4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	133		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002973:45		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:501 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:504 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н250У	-	-	5180793.66	5291265.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1455У	-	-	5180794.06	5291261.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1456У	-	-	5180789.98	5291261.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1457У	-	-	5180790.20	5291258.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1458У	-	-	5180784.63	5291258.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1459У	-	-	5180784.59	5291258.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1460У	-	-	5180779.32	5291258.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1461У	-	-	5180779.64	5291254.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1462У	-	-	5180779.69	5291253.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1463У	-	-	5180784.78	5291254.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:504 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1464У	-	-	5180801.19	5291255.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1465У	-	-	5180802.19	5291255.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н241У	-	-	5180801.17	5291266.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н240У	-	-	5180800.18	5291266.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н250У	-	-	5180793.66	5291265.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:504 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н250У	н1455У	4.10	-	-
н1455У	н1456У	4.10	-	-
н1456У	н1457У	2.25	-	-
н1457У	н1458У	5.60	-	-
н1458У	н1459У	0.35	-	-
н1459У	н1460У	5.30	-	-
н1460У	н1461У	4.10	-	-
н1461У	н1462У	0.40	-	-
н1462У	н1463У	5.15	-	-
н1463У	н1464У	16.48	-	-
н1464У	н1465У	1.00	-	-
н1465У	н241У	10.36	-	-
н241У	н240У	0.99	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:504 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н240У	н250У	6.55	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:504 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	149 ± 4		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{149} = 4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	148		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:504 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:508 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н892У	-	-	5180897.48	5291175.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н891У	-	-	5180897.51	5291178.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н901У	-	-	5180891.69	5291178.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н900У	-	-	5180891.68	5291175.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1466У	-	-	5180893.68	5291175.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н892У	-	-	5180897.48	5291175.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:508 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н892У	н891У	2.58	-	-
н891У	н901У	5.82	-	-
н901У	н900У	2.58	-	-
н900У	н1466У	2.00	-	-
н1466У	н892У	3.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:508 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15 \pm 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{15} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	15
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:508 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:510 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1141У	-	-	5180744.86	5291142.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1140У	-	-	5180746.06	5291125.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1139У	-	-	5180754.53	5291126.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1138У	-	-	5180755.35	5291115.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1467У	-	-	5180766.37	5291116.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1468У	-	-	5180770.05	5291116.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1469У	-	-	5180769.72	5291122.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1470У	-	-	5180774.06	5291122.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1471У	-	-	5180773.67	5291126.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1472У	-	-	5180779.59	5291126.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:510 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1473У	-	-	5180779.31	5291131.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1474У	-	-	5180779.69	5291131.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1475У	-	-	5180783.86	5291132.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1476У	-	-	5180781.65	5291162.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1477У	-	-	5180782.29	5291161.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1238У	-	-	5180786.52	5291162.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1237У	-	-	5180786.01	5291168.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1236У	-	-	5180785.93	5291169.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1478У	-	-	5180786.16	5291182.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1479У	-	-	5180780.45	5291184.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1160У	-	-	5180780.41	5291185.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:510 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1159У	-	-	5180776.31	5291185.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1158У	-	-	5180774.82	5291185.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1157У	-	-	5180753.45	5291182.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1156У	-	-	5180749.97	5291182.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1480У	-	-	5180750.82	5291175.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1481У	-	-	5180745.85	5291174.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1482У	-	-	5180742.05	5291174.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1483У	-	-	5180744.51	5291146.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1141У	-	-	5180744.86	5291142.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:510 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1141У	н1140У	16.65	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:510 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1140У	н1139У	8.50	-	-
н1139У	н1138У	10.82	-	-
н1138У	н1467У	11.04	-	-
н1467У	н1468У	3.68	-	-
н1468У	н1469У	6.00	-	-
н1469У	н1470У	4.34	-	-
н1470У	н1471У	3.77	-	-
н1471У	н1472У	5.94	-	-
н1472У	н1473У	4.42	-	-
н1473У	н1474У	0.68	-	-
н1474У	н1475У	4.19	-	-
н1475У	н1476У	30.14	-	-
н1476У	н1477У	0.67	-	-
н1477У	н1238У	4.24	-	-
н1238У	н1237У	6.29	-	-
н1237У	н1236У	0.97	-	-
н1236У	н1478У	13.17	-	-
н1478У	н1479У	6.00	-	-
н1479У	н1160У	0.88	-	-
н1160У	н1159У	4.10	-	-
н1159У	н1158У	1.50	-	-
н1158У	н1157У	21.50	-	-
н1157У	н1156У	3.50	-	-
н1156У	н1480У	6.94	-	-
н1480У	н1481У	5.01	-	-
н1481У	н1482У	3.83	-	-
н1482У	н1483У	28.14	-	-
н1483У	н1141У	4.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:510 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2394 ± 17

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:510 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2394}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2394
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002973:741
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:510 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:512 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1484У	-	-	5180704.25	5290496.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1485У	-	-	5180706.21	5290496.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1486У	-	-	5180711.40	5290496.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1487У	-	-	5180713.06	5290496.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1488У	-	-	5180717.63	5290496.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1489У	-	-	5180719.05	5290496.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1490У	-	-	5180722.60	5290496.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1491У	-	-	5180726.60	5290495.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1492У	-	-	5180742.68	5290495.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1493У	-	-	5180751.33	5290494.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:512 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1494У	-	-	5180751.58	5290494.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1495У	-	-	5180751.68	5290496.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1496У	-	-	5180751.92	5290500.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1497У	-	-	5180751.95	5290500.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1498У	-	-	5180752.16	5290504.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1499У	-	-	5180761.58	5290504.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1500У	-	-	5180764.06	5290506.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1501У	-	-	5180766.06	5290508.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1502У	-	-	5180768.22	5290510.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1503У	-	-	5180760.97	5290517.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1504У	-	-	5180758.45	5290514.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:512 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1505У	-	-	5180741.53	5290514.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1506У	-	-	5180729.85	5290515.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1507У	-	-	5180723.12	5290515.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1508У	-	-	5180718.21	5290515.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1509У	-	-	5180708.23	5290515.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1510У	-	-	5180704.77	5290516.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1511У	-	-	5180704.43	5290503.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1512У	-	-	5180704.36	5290500.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1513У	-	-	5180704.33	5290499.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1514У	-	-	5180704.31	5290499.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1515У	-	-	5180704.28	5290497.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:512 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1484У	-	-	5180704.25	5290496.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:512 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1484У	н1485У	1.96	-	-
н1485У	н1486У	5.19	-	-
н1486У	н1487У	1.66	-	-
н1487У	н1488У	4.57	-	-
н1488У	н1489У	1.42	-	-
н1489У	н1490У	3.55	-	-
н1490У	н1491У	4.00	-	-
н1491У	н1492У	16.09	-	-
н1492У	н1493У	8.66	-	-
н1493У	н1494У	0.25	-	-
н1494У	н1495У	1.54	-	-
н1495У	н1496У	4.00	-	-
н1496У	н1497У	0.49	-	-
н1497У	н1498У	3.30	-	-
н1498У	н1499У	9.42	-	-
н1499У	н1500У	3.56	-	-
н1500У	н1501У	2.86	-	-
н1501У	н1502У	3.10	-	-
н1502У	н1503У	9.51	-	-
н1503У	н1504У	3.97	-	-
н1504У	н1505У	16.93	-	-
н1505У	н1506У	11.69	-	-
н1506У	н1507У	6.74	-	-
н1507У	н1508У	4.91	-	-
н1508У	н1509У	9.99	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:512 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1509У	н1510У	3.46	-	-
н1510У	н1511У	12.44	-	-
н1511У	н1512У	2.76	-	-
н1512У	н1513У	1.24	-	-
н1513У	н1514У	0.42	-	-
н1514У	н1515У	1.40	-	-
н1515У	н1484У	1.05	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:512 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1065 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1065} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1065		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002973:568		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:512 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:513 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1516У	-	-	5180778.97	5290621.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1517У	-	-	5180779.82	5290626.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н274У	-	-	5180773.45	5290627.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н273У	-	-	5180772.59	5290622.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1516У	-	-	5180778.97	5290621.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:513 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1516У	н1517У	5.32	-	-
н1517У	н274У	6.45	-	-
н274У	н273У	5.30	-	-
н273У	н1516У	6.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:513 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:513 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{34} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	34
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:513 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:514 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1518У	-	-	5180984.50	5291190.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1519У	-	-	5180984.56	5291200.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1520У	-	-	5180983.01	5291200.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1521У	-	-	5180971.06	5291200.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н759У	-	-	5180966.06	5291200.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н758У	-	-	5180966.01	5291190.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1089У	-	-	5180971.01	5291190.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1088У	-	-	5180982.96	5291190.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1087У	-	-	5180983.19	5291190.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1518У	-	-	5180984.50	5291190.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:514 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1518У	н1519У	9.27	-	-
н1519У	н1520У	1.55	-	-
н1520У	н1521У	11.95	-	-
н1521У	н759У	5.00	-	-
н759У	н758У	9.42	-	-
н758У	н1089У	5.00	-	-
н1089У	н1088У	11.95	-	-
н1088У	н1087У	0.23	-	-
н1087У	н1518У	1.31	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:514 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	173 ± 5		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{173} = 5$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	173		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:514 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:515 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1425У	-	-	5180778.13	5290616.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1516У	-	-	5180778.97	5290621.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н273У	-	-	5180772.59	5290622.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н728У	-	-	5180771.74	5290617.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1425У	-	-	5180778.13	5290616.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:515 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1425У	н1516У	5.29	-	-
н1516У	н273У	6.46	-	-
н273У	н728У	5.29	-	-
н728У	н1425У	6.47	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:515 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:515 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{34} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	34
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:515 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:517 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н910У	-	-	5180951.91	5291163.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н902У	-	-	5180951.91	5291173.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н903У	-	-	5180947.35	5291173.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н904У	-	-	5180947.27	5291172.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н905У	-	-	5180947.11	5291164.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н1522У	-	-	5180947.37	5291163.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н909У	-	-	5180948.15	5291163.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н910У	-	-	5180951.91	5291163.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:517 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н910У	н902У	9.58	-	-
н902У	н903У	4.56	-	-
н903У	н904У	0.29	-	-
н904У	н905У	8.30	-	-
н905У	н1522У	1.05	-	-
н1522У	н909У	0.78	-	-
н909У	н910У	3.76	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:517 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{45} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	44		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002973:616		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:517 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:518 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н908У	-	-	5180948.05	5291158.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н909У	-	-	5180948.15	5291163.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н1522У	-	-	5180947.37	5291163.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н905У	-	-	5180947.11	5291164.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н906У	-	-	5180939.84	5291164.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н907У	-	-	5180939.51	5291158.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н908У	-	-	5180948.05	5291158.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:518 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н908У	н909У	4.91	-	-
н909У	н1522У	0.78	-	-
н1522У	н905У	1.05	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:518 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н905У	н906У	7.27	-	-
н906У	н907У	5.75	-	-
н907У	н908У	8.55	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:518 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	48 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{48} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	48		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002973:616		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:518 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:520 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н895У	-	-	5180903.52	5291166.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н894У	-	-	5180903.68	5291175.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н893У	-	-	5180901.63	5291175.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н892У	-	-	5180897.48	5291175.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н896У	-	-	5180897.35	5291166.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н895У	-	-	5180903.52	5291166.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:520 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н895У	н894У	9.14	-	-
н894У	н893У	2.05	-	-
н893У	н892У	4.15	-	-
н892У	н896У	9.25	-	-
н896У	н895У	6.17	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:520 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	57 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{57} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	57
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002973:616
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:520 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:522 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1523У	-	-	5180945.00	5290641.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1524У	-	-	5180944.36	5290643.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1525У	-	-	5180942.63	5290649.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1526У	-	-	5180931.93	5290645.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1527У	-	-	5180928.04	5290657.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1528У	-	-	5180927.70	5290657.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1529У	-	-	5180921.99	5290656.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1530У	-	-	5180917.30	5290654.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1531У	-	-	5180922.87	5290637.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1532У	-	-	5180927.57	5290639.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:522 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1533У	-	-	5180929.79	5290632.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1523У	-	-	5180945.00	5290641.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:522 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1523У	н1524У	2.11	-	-			
н1524У	н1525У	5.70	-	-			
н1525У	н1526У	11.26	-	-			
н1526У	н1527У	12.45	-	-			
н1527У	н1528У	0.35	-	-			
н1528У	н1529У	5.83	-	-			
н1529У	н1530У	5.01	-	-			
н1530У	н1531У	17.66	-	-			
н1531У	н1532У	5.03	-	-			
н1532У	н1533У	7.00	-	-			
н1533У	н1523У	17.62	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:522 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			334 ± 6			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:522 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{334} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	15
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	319
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002973:502
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:522 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:525 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н172У	-	-	5180775.05	5290428.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н171У	-	-	5180773.66	5290433.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н170У	-	-	5180771.54	5290441.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н169У	-	-	5180764.55	5290468.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н168У	-	-	5180763.43	5290472.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н167У	-	-	5180764.44	5290472.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н163У	-	-	5180760.33	5290487.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н162У	-	-	5180753.98	5290492.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1534У	-	-	5180752.52	5290490.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1535У	-	-	5180752.02	5290490.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:525 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1536У	-	-	5180747.50	5290490.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1537У	-	-	5180729.17	5290491.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1538У	-	-	5180706.05	5290492.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1539У	-	-	5180687.16	5290493.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1540У	-	-	5180684.67	5290423.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1541У	-	-	5180777.17	5290420.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н172У	-	-	5180775.05	5290428.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:525 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н172У	н171У	5.65	-	-
н171У	н170У	8.12	-	-
н170У	н169У	27.76	-	-
н169У	н168У	4.46	-	-
н168У	н167У	1.05	-	-
н167У	н163У	15.32	-	-
н163У	н162У	7.69	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:525 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н162У	н1534У	1.91	-	-
н1534У	н1535У	0.50	-	-
н1535У	н1536У	4.52	-	-
н1536У	н1537У	18.34	-	-
н1537У	н1538У	23.14	-	-
н1538У	н1539У	18.91	-	-
н1539У	н1540У	69.98	-	-
н1540У	н1541У	92.56	-	-
н1541У	н172У	8.39	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:525 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5749 ± 27		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5749} = 27$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5744		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002973:560		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:525 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:526 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1201У	-	-	5180983.12	5291059.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1200У	-	-	5180981.24	5291078.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1542У	-	-	5180980.25	5291078.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1543У	-	-	5180971.16	5291077.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1544У	-	-	5180969.71	5291077.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1545У	-	-	5180970.48	5291070.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1546У	-	-	5180971.85	5291070.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1203У	-	-	5180972.99	5291057.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1202У	-	-	5180982.13	5291058.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1201У	-	-	5180983.12	5291059.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:526 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1201У	н1200У	20.00	-	-
н1200У	н1542У	1.00	-	-
н1542У	н1543У	9.16	-	-
н1543У	н1544У	1.46	-	-
н1544У	н1545У	7.45	-	-
н1545У	н1546У	1.38	-	-
н1546У	н1203У	12.52	-	-
н1203У	н1202У	9.21	-	-
н1202У	н1201У	1.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:526 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		214 ± 5	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{214} = 5$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		214	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:526 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:529 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н876У	-	-	5180895.04	5291183.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н884У	-	-	5180895.25	5291186.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н883У	-	-	5180895.64	5291186.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н882У	-	-	5180899.10	5291186.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н881У	-	-	5180901.86	5291186.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н880У	-	-	5180901.82	5291184.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н879У	-	-	5180901.80	5291183.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н878У	-	-	5180901.79	5291182.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н877У	-	-	5180897.52	5291183.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н876У	-	-	5180895.04	5291183.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:529 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н876У	н884У	3.20	-	-
н884У	н883У	0.40	-	-
н883У	н882У	3.46	-	-
н882У	н881У	2.76	-	-
н881У	н880У	2.00	-	-
н880У	н879У	0.74	-	-
н879У	н878У	0.37	-	-
н878У	н877У	4.27	-	-
н877У	н876У	2.48	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:529 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002973:615		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:529 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:530 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1547У	-	-	5180999.35	5291017.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1548У	-	-	5180999.24	5291018.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1549У	-	-	5180997.50	5291039.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1213У	-	-	5180997.21	5291043.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1212У	-	-	5180986.43	5291041.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1211У	-	-	5180986.72	5291038.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1210У	-	-	5180987.04	5291035.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1209У	-	-	5180984.41	5291034.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н198У	-	-	5180981.39	5291034.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н197У	-	-	5180982.36	5291026.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:530 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	-	-	5180982.49	5291024.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н195У	-	-	5180988.25	5291025.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н194У	-	-	5180988.97	5291016.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1550У	-	-	5180990.70	5291016.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1551У	-	-	5180990.80	5291016.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1547У	-	-	5180999.35	5291017.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:530 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1547У	н1548У	1.37	-	-
н1548У	н1549У	21.39	-	-
н1549У	н1213У	3.32	-	-
н1213У	н1212У	10.91	-	-
н1212У	н1211У	3.01	-	-
н1211У	н1210У	3.31	-	-
н1210У	н1209У	2.64	-	-
н1209У	н198У	3.04	-	-
н198У	н197У	8.54	-	-
н197У	н196У	1.11	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:530 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н196У	н195У	5.80	-	-
н195У	н194У	9.29	-	-
н194У	н1550У	1.73	-	-
н1550У	н1551У	0.34	-	-
н1551У	н1547У	8.60	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:530 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	328 ± 6		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{328} = 6$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	238		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	90		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:530 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:532 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1552У	-	-	5180795.23	5290797.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1553У	-	-	5180794.27	5290826.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1554У	-	-	5180793.74	5290841.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н92У	-	-	5180788.24	5290840.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н91У	-	-	5180789.51	5290797.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1552У	-	-	5180795.23	5290797.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:532 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1552У	н1553У	28.41	-	-
н1553У	н1554У	15.49	-	-
н1554У	н92У	5.55	-	-
н92У	н91У	43.42	-	-
н91У	н1552У	5.73	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:532 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	246 \pm 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{246} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	246
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:532 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:533 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н272У	-	-	5180766.99	5290623.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н725У	-	-	5180766.14	5290618.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н728У	-	-	5180771.74	5290617.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н273У	-	-	5180772.59	5290622.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н272У	-	-	5180766.99	5290623.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:533 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н272У	н725У	5.30	-	-
н725У	н728У	5.67	-	-
н728У	н273У	5.29	-	-
н273У	н272У	5.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:533 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:533 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	30
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:533 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:534 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1555У	-	-	5181007.91	5290715.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1556У	-	-	5181011.34	5290716.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1557У	-	-	5181011.63	5290717.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1558У	-	-	5181011.91	5290717.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1559У	-	-	5181017.44	5290720.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1560У	-	-	5181016.00	5290722.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1561У	-	-	5181010.47	5290720.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1562У	-	-	5181009.22	5290719.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1563У	-	-	5181007.09	5290723.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1564У	-	-	5181004.32	5290722.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:534 :							
Система координат СК-63, Зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1555У	-	-	5181007.91	5290715.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:534 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1555У	н1556У	3.85	-	-			
н1556У	н1557У	0.32	-	-			
н1557У	н1558У	0.31	-	-			
н1558У	н1559У	6.21	-	-			
н1559У	н1560У	3.18	-	-			
н1560У	н1561У	6.20	-	-			
н1561У	н1562У	1.40	-	-			
н1562У	н1563У	4.70	-	-			
н1563У	н1564У	3.10	-	-			
н1564У	н1555У	7.90	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:534 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		49 ± 2				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{49} = 2$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		49				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:534 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:534 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:536 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1565У	-	-	5180636.45	5291040.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1566У	-	-	5180611.72	5291039.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1567У	-	-	5180603.45	5291040.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1568У	-	-	5180603.75	5290998.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1569У	-	-	5180604.01	5290944.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1410У	-	-	5180604.09	5290924.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1409У	-	-	5180614.04	5290924.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1570У	-	-	5180613.81	5290935.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1571У	-	-	5180666.77	5290936.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1572У	-	-	5180665.41	5290965.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:536 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1573У	-	-	5180664.05	5290994.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1574У	-	-	5180652.16	5290993.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1575У	-	-	5180650.27	5291009.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1576У	-	-	5180647.27	5291009.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1577У	-	-	5180644.09	5291040.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1578У	-	-	5180638.80	5291040.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1565У	-	-	5180636.45	5291040.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:536 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1565У	н1566У	24.73	-	-
н1566У	н1567У	8.29	-	-
н1567У	н1568У	41.80	-	-
н1568У	н1569У	53.87	-	-
н1569У	н1410У	20.29	-	-
н1410У	н1409У	9.95	-	-
н1409У	н1570У	11.65	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:536 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1570У	н1571У	52.97	-	-
н1571У	н1572У	29.00	-	-
н1572У	н1573У	29.06	-	-
н1573У	н1574У	11.97	-	-
н1574У	н1575У	16.54	-	-
н1575У	н1576У	3.01	-	-
н1576У	н1577У	30.97	-	-
н1577У	н1578У	5.29	-	-
н1578У	н1565У	2.35	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:536 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5691 ± 26		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5691} = 26$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	31		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5660		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002973:582 96:01:0002973:583 96:01:0002973:584		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:536 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:541 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1579У	-	-	5180784.89	5291208.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1580У	-	-	5180790.43	5291207.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1581У	-	-	5180804.40	5291209.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1582У	-	-	5180804.04	5291213.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1583У	-	-	5180803.01	5291228.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1584У	-	-	5180802.38	5291235.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1585У	-	-	5180800.35	5291250.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1586У	-	-	5180799.95	5291254.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1464У	-	-	5180801.19	5291255.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1463У	-	-	5180784.78	5291254.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:541 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1462У	-	-	5180779.69	5291253.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1587У	-	-	5180779.74	5291252.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1588У	-	-	5180774.08	5291252.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1589У	-	-	5180768.87	5291251.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1590У	-	-	5180768.88	5291251.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1591У	-	-	5180764.19	5291251.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1592У	-	-	5180764.30	5291249.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1593У	-	-	5180767.38	5291247.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1594У	-	-	5180767.44	5291244.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1595У	-	-	5180771.68	5291244.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1596У	-	-	5180775.67	5291244.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:541 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1597У	-	-	5180781.66	5291245.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1598У	-	-	5180784.66	5291211.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1579У	-	-	5180784.89	5291208.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:541 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1579У	н1580У	5.58	-	-
н1580У	н1581У	14.03	-	-
н1581У	н1582У	3.95	-	-
н1582У	н1583У	15.78	-	-
н1583У	н1584У	6.54	-	-
н1584У	н1585У	15.53	-	-
н1585У	н1586У	4.02	-	-
н1586У	н1464У	1.75	-	-
н1464У	н1463У	16.48	-	-
н1463У	н1462У	5.15	-	-
н1462У	н1587У	0.93	-	-
н1587У	н1588У	5.67	-	-
н1588У	н1589У	5.22	-	-
н1589У	н1590У	0.54	-	-
н1590У	н1591У	4.70	-	-
н1591У	н1592У	1.53	-	-
н1592У	н1593У	3.80	-	-
н1593У	н1594У	3.07	-	-
н1594У	н1595У	4.25	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:541 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1595У	н1596У	4.00	-	-
н1596У	н1597У	6.00	-	-
н1597У	н1598У	34.29	-	-
н1598У	н1579У	2.66	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:541 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1026 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1026} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1028		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	2		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:541 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:547 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1599У	-	-	5180884.67	5290597.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1600У	-	-	5180884.62	5290599.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1601У	-	-	5180878.92	5290599.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1602У	-	-	5180878.97	5290597.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1603У	-	-	5180879.17	5290591.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1604У	-	-	5180880.17	5290591.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1605У	-	-	5180881.65	5290591.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1606У	-	-	5180882.17	5290591.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1607У	-	-	5180884.37	5290591.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1608У	-	-	5180884.87	5290591.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:547 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1599У	-	-	5180884.67	5290597.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:547 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1599У	н1600У	1.62	-	-			
н1600У	н1601У	5.70	-	-			
н1601У	н1602У	1.61	-	-			
н1602У	н1603У	6.49	-	-			
н1603У	н1604У	1.00	-	-			
н1604У	н1605У	1.48	-	-			
н1605У	н1606У	0.52	-	-			
н1606У	н1607У	2.20	-	-			
н1607У	н1608У	0.50	-	-			
н1608У	н1599У	6.48	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:547 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		46 ± 2				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{46} = 2$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		37				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:547 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002973:701 96:01:0002973:705
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:547 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:548 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н773У	-	-	5180971.63	5291222.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н772У	-	-	5180971.69	5291225.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н771У	-	-	5180971.78	5291229.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н770У	-	-	5180971.89	5291233.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н767У	-	-	5180966.89	5291233.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н766У	-	-	5180966.36	5291233.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н765У	-	-	5180966.23	5291230.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н764У	-	-	5180965.86	5291219.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н763У	-	-	5180965.80	5291217.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н762У	-	-	5180966.16	5291217.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:548 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н761У	-	-	5180966.28	5291217.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1421У	-	-	5180968.16	5291216.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1423У	-	-	5180968.16	5291219.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1422У	-	-	5180968.14	5291222.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н773У	-	-	5180971.63	5291222.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:548 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н773У	н772У	2.80	-	-
н772У	н771У	4.00	-	-
н771У	н770У	4.90	-	-
н770У	н767У	5.00	-	-
н767У	н766У	0.53	-	-
н766У	н765У	3.73	-	-
н765У	н764У	11.01	-	-
н764У	н763У	2.00	-	-
н763У	н762У	0.36	-	-
н762У	н761У	0.12	-	-
н761У	н1421У	1.89	-	-
н1421У	н1423У	2.11	-	-
н1423У	н1422У	3.26	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:548 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1422У	н773У	3.49	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:548 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	77 ± 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{77} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	77		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:548 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:549 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1609У	-	-	5180992.24	5290612.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1610У	-	-	5180989.94	5290618.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1120У	-	-	5180985.65	5290617.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1119У	-	-	5180987.96	5290611.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1609У	-	-	5180992.24	5290612.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:549 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1609У	н1610У	6.71	-	-
н1610У	н1120У	4.57	-	-
н1120У	н1119У	6.74	-	-
н1119У	н1609У	4.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:549 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:549 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	31
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:549 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:550 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н899У	-	-	5180891.64	5291166.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н898У	-	-	5180891.62	5291163.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н897У	-	-	5180897.31	5291163.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н896У	-	-	5180897.35	5291166.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1611У	-	-	5180893.64	5291166.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н899У	-	-	5180891.64	5291166.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:550 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н899У	н898У	2.50	-	-
н898У	н897У	5.69	-	-
н897У	н896У	2.50	-	-
н896У	н1611У	3.71	-	-
н1611У	н899У	2.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:550 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14 \pm 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{14} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	14
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:550 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:551 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1612У	-	-	5180875.67	5290617.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1613У	-	-	5180882.76	5290617.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1614У	-	-	5180904.56	5290627.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1615У	-	-	5180923.51	5290635.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1531У	-	-	5180922.87	5290637.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1530У	-	-	5180917.30	5290654.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1616У	-	-	5180912.93	5290653.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1617У	-	-	5180911.73	5290653.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1618У	-	-	5180898.91	5290652.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1619У	-	-	5180872.08	5290649.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:551 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1620У	-	-	5180873.05	5290640.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1621У	-	-	5180873.63	5290635.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1622У	-	-	5180874.00	5290631.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1623У	-	-	5180874.61	5290626.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1624У	-	-	5180875.62	5290617.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1612У	-	-	5180875.67	5290617.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:551 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1612У	н1613У	7.14	-	-
н1613У	н1614У	23.76	-	-
н1614У	н1615У	20.65	-	-
н1615У	н1531У	2.04	-	-
н1531У	н1530У	17.66	-	-
н1530У	н1616У	4.54	-	-
н1616У	н1617У	1.20	-	-
н1617У	н1618У	12.84	-	-
н1618У	н1619У	26.96	-	-
н1619У	н1620У	9.13	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:551 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1620У	н1621У	5.48	-	-
н1621У	н1622У	3.36	-	-
н1622У	н1623У	5.54	-	-
н1623У	н1624У	8.78	-	-
н1624У	н1612У	0.50	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:551 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1288 \pm 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1288} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1289		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002973:699 96:01:0002973:700		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:551 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:552 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1625У	-	-	5180802.81	5291285.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1626У	-	-	5180801.59	5291298.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1627У	-	-	5180797.12	5291298.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1628У	-	-	5180795.71	5291298.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1629У	-	-	5180788.21	5291298.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1630У	-	-	5180783.82	5291297.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1631У	-	-	5180784.00	5291295.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1632У	-	-	5180785.04	5291284.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1633У	-	-	5180789.44	5291284.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1634У	-	-	5180798.33	5291285.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:552 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1625У	-	-	5180802.81	5291285.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:552 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1625У	н1626У	13.64	-	-			
н1626У	н1627У	4.48	-	-			
н1627У	н1628У	1.41	-	-			
н1628У	н1629У	7.51	-	-			
н1629У	н1630У	4.40	-	-			
н1630У	н1631У	2.00	-	-			
н1631У	н1632У	11.64	-	-			
н1632У	н1633У	4.41	-	-			
н1633У	н1634У	8.90	-	-			
н1634У	н1625У	4.49	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:552 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		243 ± 5				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{243} = 5$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		243				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:552 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:552 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:554 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1121У	-	-	5180982.22	5290616.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1635У	-	-	5180977.89	5290614.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1636У	-	-	5180980.54	5290607.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1637У	-	-	5180981.33	5290607.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1638У	-	-	5180984.86	5290608.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1122У	-	-	5180984.52	5290609.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1121У	-	-	5180982.22	5290616.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:554 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1121У	н1635У	4.61	-	-
н1635У	н1636У	7.72	-	-
н1636У	н1637У	0.84	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:554 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1637У	н1638У	3.75	-	-
н1638У	н1122У	1.01	-	-
н1122У	н1121У	6.73	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:554 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	36		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:554 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:558 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н392У	-	-	5180474.22	5290627.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н391У	-	-	5180468.30	5290628.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н390У	-	-	5180468.24	5290638.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1639У	-	-	5180458.56	5290640.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1640У	-	-	5180458.60	5290641.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1641У	-	-	5180457.88	5290642.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1642У	-	-	5180451.69	5290642.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н76У	-	-	5180446.46	5290632.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н75У	-	-	5180450.62	5290632.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н74У	-	-	5180449.91	5290626.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:558 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	-	-	5180449.45	5290624.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н72У	-	-	5180449.32	5290620.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н71У	-	-	5180448.74	5290612.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н70У	-	-	5180447.99	5290602.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1643У	-	-	5180448.24	5290602.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1644У	-	-	5180452.43	5290602.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1645У	-	-	5180452.30	5290599.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1646У	-	-	5180460.96	5290598.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1647У	-	-	5180472.57	5290595.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1648У	-	-	5180471.62	5290605.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н393У	-	-	5180472.86	5290615.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:558 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н392У	-	-	5180474.22	5290627.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:558 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н392У	н391У	6.04	-	-
н391У	н390У	10.17	-	-
н390У	н1639У	9.82	-	-
н1639У	н1640У	1.08	-	-
н1640У	н1641У	0.86	-	-
н1641У	н1642У	6.19	-	-
н1642У	н76У	10.61	-	-
н76У	н75У	4.17	-	-
н75У	н74У	6.26	-	-
н74У	н73У	2.29	-	-
н73У	н72У	3.82	-	-
н72У	н71У	7.53	-	-
н71У	н70У	10.01	-	-
н70У	н1643У	0.27	-	-
н1643У	н1644У	4.20	-	-
н1644У	н1645У	3.26	-	-
н1645У	н1646У	8.68	-	-
н1646У	н1647У	11.98	-	-
н1647У	н1648У	9.75	-	-
н1648У	н393У	10.54	-	-
н393У	н392У	11.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:558 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	941 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{941} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	941
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002973:492
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:558 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:571 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н919У	-	-	5180951.62	5291188.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н920У	-	-	5180951.62	5291191.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н911У	-	-	5180951.60	5291195.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н912У	-	-	5180948.16	5291195.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н913У	-	-	5180948.16	5291195.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н914У	-	-	5180947.95	5291192.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н915У	-	-	5180948.16	5291188.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1649У	-	-	5180950.79	5291188.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н919У	-	-	5180951.62	5291188.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:571 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н919У	н920У	3.28	-	-
н920У	н911У	3.84	-	-
н911У	н912У	3.45	-	-
н912У	н913У	0.55	-	-
н913У	н914У	3.23	-	-
н914У	н915У	3.31	-	-
н915У	н1649У	2.64	-	-
н1649У	н919У	0.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:571 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	25
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002973:615
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:571 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:572 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н915У	-	-	5180948.16	5291188.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н916У	-	-	5180948.08	5291185.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н917У	-	-	5180948.05	5291184.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н918У	-	-	5180951.54	5291184.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н919У	-	-	5180951.62	5291188.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1649У	-	-	5180950.79	5291188.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н915У	-	-	5180948.16	5291188.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:572 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н915У	н916У	3.45	-	-
н916У	н917У	0.56	-	-
н917У	н918У	3.49	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:572 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н918У	н919У	3.82	-	-
н919У	н1649У	0.83	-	-
н1649У	н915У	2.64	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:572 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		14 ± 1	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{14} = 1$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		13	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:572 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:573 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1650У	-	-	5180534.21	5290574.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н1651У	-	-	5180534.37	5290582.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н1652У	-	-	5180534.40	5290582.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н1653У	-	-	5180526.68	5290582.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н1654У	-	-	5180513.70	5290583.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н1655У	-	-	5180513.67	5290582.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н1656У	-	-	5180513.42	5290570.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н1657У	-	-	5180513.31	5290564.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н1658У	-	-	5180514.83	5290564.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н1659У	-	-	5180519.27	5290564.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:573 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1660У	-	-	5180521.14	5290564.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1661У	-	-	5180521.40	5290564.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1662У	-	-	5180521.62	5290575.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1650У	-	-	5180534.21	5290574.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:573 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1650У	н1651У	7.43	-	-			
н1651У	н1652У	0.61	-	-			
н1652У	н1653У	7.72	-	-			
н1653У	н1654У	12.98	-	-			
н1654У	н1655У	0.52	-	-			
н1655У	н1656У	11.65	-	-			
н1656У	н1657У	6.03	-	-			
н1657У	н1658У	1.52	-	-			
н1658У	н1659У	4.44	-	-			
н1659У	н1660У	1.87	-	-			
н1660У	н1661У	0.26	-	-			
н1661У	н1662У	10.37	-	-			
н1662У	н1650У	12.59	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:573 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	248 \pm 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{248} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	248
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:573 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:574 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1663У	-	-	5180477.35	5290497.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н325У	-	-	5180481.30	5290497.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н324У	-	-	5180481.31	5290499.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н323У	-	-	5180481.40	5290505.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1664У	-	-	5180479.95	5290505.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1665У	-	-	5180477.56	5290505.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1666У	-	-	5180477.37	5290499.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1663У	-	-	5180477.35	5290497.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:574 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1663У	н325У	3.95	-	-
н325У	н324У	1.50	-	-
н324У	н323У	6.18	-	-
н323У	н1664У	1.45	-	-
н1664У	н1665У	2.40	-	-
н1665У	н1666У	6.30	-	-
н1666У	н1663У	1.50	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:574 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	30		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:574 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:575 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1667У	-	-	5180564.15	5290569.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1668У	-	-	5180555.59	5290569.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1669У	-	-	5180552.26	5290569.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1670У	-	-	5180551.06	5290569.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1671У	-	-	5180537.83	5290570.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1672У	-	-	5180537.87	5290572.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1673У	-	-	5180534.15	5290572.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1650У	-	-	5180534.21	5290574.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1662У	-	-	5180521.62	5290575.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1661У	-	-	5180521.40	5290564.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:575 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1660У	-	-	5180521.14	5290564.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1659У	-	-	5180519.27	5290564.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1658У	-	-	5180514.83	5290564.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1657У	-	-	5180513.31	5290564.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1674У	-	-	5180512.59	5290537.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1675У	-	-	5180519.70	5290525.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1676У	-	-	5180519.87	5290523.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1677У	-	-	5180529.87	5290523.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1678У	-	-	5180556.41	5290523.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1679У	-	-	5180562.61	5290523.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1667У	-	-	5180564.15	5290569.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:575 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1667У	н1668У	8.57	-	-
н1668У	н1669У	3.33	-	-
н1669У	н1670У	1.20	-	-
н1670У	н1671У	13.23	-	-
н1671У	н1672У	1.96	-	-
н1672У	н1673У	3.72	-	-
н1673У	н1650У	2.63	-	-
н1650У	н1662У	12.59	-	-
н1662У	н1661У	10.37	-	-
н1661У	н1660У	0.26	-	-
н1660У	н1659У	1.87	-	-
н1659У	н1658У	4.44	-	-
н1658У	н1657У	1.52	-	-
н1657У	н1674У	27.85	-	-
н1674У	н1675У	13.27	-	-
н1675У	н1676У	1.88	-	-
н1676У	н1677У	10.00	-	-
н1677У	н1678У	26.54	-	-
н1678У	н1679У	6.20	-	-
н1679У	н1667У	45.86	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:575 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2306 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2306} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	306
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:575 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:575 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:577 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1680У	-	-	5181027.71	5290579.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1681У	-	-	5181040.28	5290586.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1682У	-	-	5181044.60	5290583.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1683У	-	-	5181045.20	5290583.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н297У	-	-	5181049.66	5290585.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н306У	-	-	5181049.14	5290587.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н305У	-	-	5181047.88	5290589.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н304У	-	-	5181047.24	5290591.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1106У	-	-	5181045.49	5290594.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1105У	-	-	5181045.90	5290594.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:577 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1104У	-	-	5181043.70	5290600.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1103У	-	-	5181044.26	5290600.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1102У	-	-	5181041.67	5290605.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1101У	-	-	5181041.04	5290607.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1100У	-	-	5181039.59	5290609.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1684У	-	-	5181033.33	5290606.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1685У	-	-	5181020.05	5290600.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1686У	-	-	5181017.49	5290604.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1687У	-	-	5181015.30	5290603.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1688У	-	-	5181013.14	5290605.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1689У	-	-	5181011.53	5290604.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:577 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1690У	-	-	5181012.03	5290603.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1691У	-	-	5181016.42	5290596.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1692У	-	-	5181026.65	5290581.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1680У	-	-	5181027.71	5290579.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:577 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1680У	н1681У	14.12	-	-
н1681У	н1682У	4.88	-	-
н1682У	н1683У	0.68	-	-
н1683У	н297У	5.05	-	-
н297У	н306У	1.36	-	-
н306У	н305У	3.07	-	-
н305У	н304У	1.58	-	-
н304У	н1106У	3.81	-	-
н1106У	н1105У	0.45	-	-
н1105У	н1104У	5.60	-	-
н1104У	н1103У	0.61	-	-
н1103У	н1102У	6.07	-	-
н1102У	н1101У	1.93	-	-
н1101У	н1100У	2.49	-	-
н1100У	н1684У	6.92	-	-
н1684У	н1685У	14.69	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:577 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1685У	н1686У	5.06	-	-
н1686У	н1687У	2.80	-	-
н1687У	н1688У	3.27	-	-
н1688У	н1689У	2.04	-	-
н1689У	н1690У	0.88	-	-
н1690У	н1691У	7.88	-	-
н1691У	н1692У	18.71	-	-
н1692У	н1680У	1.94	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:577 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	599 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{599} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	500		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	99		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:577 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:586 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н661У	-	-	5180850.20	5290733.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н660У	-	-	5180837.91	5290731.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н659У	-	-	5180826.11	5290729.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н658У	-	-	5180818.27	5290728.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н657У	-	-	5180817.40	5290726.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1693У	-	-	5180827.12	5290720.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1694У	-	-	5180829.36	5290717.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1695У	-	-	5180830.82	5290714.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1696У	-	-	5180833.93	5290713.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1697У	-	-	5180833.92	5290713.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:586 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1698У	-	-	5180841.22	5290712.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1699У	-	-	5180841.31	5290711.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1700У	-	-	5180851.98	5290712.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1701У	-	-	5180851.55	5290715.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1702У	-	-	5180852.15	5290715.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1703У	-	-	5180851.00	5290726.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н661У	-	-	5180850.20	5290733.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:586 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н661У	н660У	12.50	-	-
н660У	н659У	12.00	-	-
н659У	н658У	7.89	-	-
н658У	н657У	2.48	-	-
н657У	н1693У	11.38	-	-
н1693У	н1694У	3.37	-	-
н1694У	н1695У	3.29	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:586 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1695У	н1696У	3.20	-	-
н1696У	н1697У	0.51	-	-
н1697У	н1698У	7.34	-	-
н1698У	н1699У	1.05	-	-
н1699У	н1700У	10.75	-	-
н1700У	н1701У	3.00	-	-
н1701У	н1702У	0.60	-	-
н1702У	н1703У	10.41	-	-
н1703У	н661У	7.42	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:586 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	490 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{490} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	490		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002973:713		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:586 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:590 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1704У	-	-	5180717.96	5290656.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1705У	-	-	5180725.32	5290653.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1706У	-	-	5180725.87	5290652.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1707У	-	-	5180727.35	5290656.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н279У	-	-	5180725.42	5290657.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н278У	-	-	5180724.88	5290657.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н277У	-	-	5180719.45	5290659.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1704У	-	-	5180717.96	5290656.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:590 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1704У	н1705У	8.01	-	-
н1705У	н1706У	0.60	-	-
н1706У	н1707У	3.77	-	-
н1707У	н279У	2.10	-	-
н279У	н278У	0.59	-	-
н278У	н277У	5.91	-	-
н277У	н1704У	3.79	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:590 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{33} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	33		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:590 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:591 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1708У	-	-	5180722.14	5290523.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1709У	-	-	5180749.78	5290523.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1710У	-	-	5180750.59	5290551.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1711У	-	-	5180750.01	5290550.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1712У	-	-	5180750.31	5290560.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1713У	-	-	5180747.15	5290560.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1714У	-	-	5180725.23	5290561.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1715У	-	-	5180725.23	5290558.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1716У	-	-	5180727.51	5290557.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1717У	-	-	5180727.13	5290549.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:591 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1718У	-	-	5180722.97	5290550.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1332У	-	-	5180722.75	5290543.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1331У	-	-	5180722.53	5290536.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1330У	-	-	5180722.41	5290532.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1708У	-	-	5180722.14	5290523.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:591 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1708У	н1709У	27.64	-	-			
н1709У	н1710У	27.57	-	-			
н1710У	н1711У	0.68	-	-			
н1711У	н1712У	9.78	-	-			
н1712У	н1713У	3.16	-	-			
н1713У	н1714У	21.93	-	-			
н1714У	н1715У	3.24	-	-			
н1715У	н1716У	2.28	-	-			
н1716У	н1717У	8.01	-	-			
н1717У	н1718У	4.17	-	-			
н1718У	н1332У	6.98	-	-			
н1332У	н1331У	7.15	-	-			
н1331У	н1330У	3.85	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:591 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1330У	н1708У	8.82	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:591 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	989 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{989} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	989		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:591 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:592 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1719У	-	-	5180893.03	5290997.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1720У	-	-	5180890.31	5290996.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1721У	-	-	5180885.43	5290995.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1722У	-	-	5180885.49	5290995.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1723У	-	-	5180883.37	5290995.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1724У	-	-	5180881.05	5290987.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1725У	-	-	5180873.58	5290987.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1726У	-	-	5180873.00	5290984.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1727У	-	-	5180868.47	5290983.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1728У	-	-	5180850.53	5290981.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:592 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1729У	-	-	5180847.65	5290980.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1730У	-	-	5180846.84	5290980.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1731У	-	-	5180846.56	5290980.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1732У	-	-	5180839.31	5290974.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1733У	-	-	5180838.27	5290973.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1734У	-	-	5180838.32	5290972.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1735У	-	-	5180838.36	5290972.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1736У	-	-	5180839.92	5290952.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1737У	-	-	5180848.49	5290953.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1738У	-	-	5180848.23	5290956.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1739У	-	-	5180865.18	5290958.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:592 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1740У	-	-	5180865.10	5290959.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1741У	-	-	5180869.43	5290959.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1742У	-	-	5180873.27	5290959.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1743У	-	-	5180877.48	5290960.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1744У	-	-	5180878.91	5290960.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1745У	-	-	5180881.51	5290960.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1746У	-	-	5180888.80	5290961.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1747У	-	-	5180898.48	5290961.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1748У	-	-	5180898.31	5290962.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1749У	-	-	5180893.31	5290995.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1719У	-	-	5180893.03	5290997.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:592 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1719У	н1720У	2.75	-	-
н1720У	н1721У	4.98	-	-
н1721У	н1722У	0.40	-	-
н1722У	н1723У	2.14	-	-
н1723У	н1724У	7.63	-	-
н1724У	н1725У	7.51	-	-
н1725У	н1726У	3.08	-	-
н1726У	н1727У	4.56	-	-
н1727У	н1728У	18.08	-	-
н1728У	н1729У	2.90	-	-
н1729У	н1730У	0.82	-	-
н1730У	н1731У	0.38	-	-
н1731У	н1732У	9.65	-	-
н1732У	н1733У	1.39	-	-
н1733У	н1734У	0.62	-	-
н1734У	н1735У	0.57	-	-
н1735У	н1736У	19.31	-	-
н1736У	н1737У	8.60	-	-
н1737У	н1738У	3.14	-	-
н1738У	н1739У	17.01	-	-
н1739У	н1740У	1.00	-	-
н1740У	н1741У	4.34	-	-
н1741У	н1742У	3.85	-	-
н1742У	н1743У	4.22	-	-
н1743У	н1744У	1.44	-	-
н1744У	н1745У	2.61	-	-
н1745У	н1746У	7.32	-	-
н1746У	н1747У	9.72	-	-
н1747У	н1748У	1.06	-	-
н1748У	н1749У	32.78	-	-
н1749У	н1719У	1.85	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:592 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:592 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1563 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1563} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	437
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:592 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:593 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н770У	-	-	5180971.89	5291233.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н769У	-	-	5180972.04	5291244.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н768У	-	-	5180967.04	5291244.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н767У	-	-	5180966.89	5291233.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н770У	-	-	5180971.89	5291233.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:593 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н770У	н769У	10.60	-	-
н769У	н768У	5.00	-	-
н768У	н767У	10.78	-	-
н767У	н770У	5.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:593 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:593 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	53 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{53} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	53
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:593 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:595 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1750У	-	-	5180619.80	5291168.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н1751У	-	-	5180619.80	5291155.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н1752У	-	-	5180619.80	5291155.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н1753У	-	-	5180652.51	5291155.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н1754У	-	-	5180652.51	5291157.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н1755У	-	-	5180652.49	5291168.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н1756У	-	-	5180649.34	5291168.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н1757У	-	-	5180648.33	5291168.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н1750У	-	-	5180619.80	5291168.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:595 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1750У	н1751У	13.06	-	-
н1751У	н1752У	0.15	-	-
н1752У	н1753У	32.71	-	-
н1753У	н1754У	2.02	-	-
н1754У	н1755У	11.52	-	-
н1755У	н1756У	3.15	-	-
н1756У	н1757У	1.02	-	-
н1757У	н1750У	28.53	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:595 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	436 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{436} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	436
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002973:41 96:01:0002973:47
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:595 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:596 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н674У	-	-	5180628.67	5291141.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1758У	-	-	5180653.87	5291144.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н706У	-	-	5180662.34	5291144.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н705У	-	-	5180665.19	5291144.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н704У	-	-	5180666.21	5291144.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1759У	-	-	5180666.12	5291147.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1760У	-	-	5180665.99	5291151.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1761У	-	-	5180664.92	5291151.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1762У	-	-	5180661.66	5291151.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1763У	-	-	5180661.59	5291154.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:596 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1764У	-	-	5180661.58	5291154.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1765У	-	-	5180661.51	5291157.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1766У	-	-	5180661.41	5291160.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1767У	-	-	5180661.44	5291163.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1768У	-	-	5180661.46	5291164.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1769У	-	-	5180661.47	5291165.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1770У	-	-	5180661.51	5291167.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1771У	-	-	5180666.43	5291167.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1772У	-	-	5180666.36	5291168.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1773У	-	-	5180662.01	5291168.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1755У	-	-	5180652.49	5291168.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:596 :

Система координат СК-63, Зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1754У	-	-	5180652.51	5291157.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1753У	-	-	5180652.51	5291155.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1752У	-	-	5180619.80	5291155.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1751У	-	-	5180619.80	5291155.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1750У	-	-	5180619.80	5291168.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1774У	-	-	5180597.32	5291167.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1775У	-	-	5180594.41	5291167.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1776У	-	-	5180595.13	5291154.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н678У	-	-	5180595.21	5291151.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н677У	-	-	5180596.21	5291151.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н676У	-	-	5180610.49	5291151.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:596 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н675У	-	-	5180628.36	5291152.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н674У	-	-	5180628.67	5291141.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:596 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н674У	н1758У	25.33	-	-
н1758У	н706У	8.47	-	-
н706У	н705У	2.85	-	-
н705У	н704У	1.02	-	-
н704У	н1759У	2.75	-	-
н1759У	н1760У	4.33	-	-
н1760У	н1761У	1.07	-	-
н1761У	н1762У	3.26	-	-
н1762У	н1763У	3.22	-	-
н1763У	н1764У	0.25	-	-
н1764У	н1765У	3.00	-	-
н1765У	н1766У	3.12	-	-
н1766У	н1767У	2.13	-	-
н1767У	н1768У	1.19	-	-
н1768У	н1769У	0.70	-	-
н1769У	н1770У	2.32	-	-
н1770У	н1771У	4.92	-	-
н1771У	н1772У	1.55	-	-
н1772У	н1773У	4.35	-	-
н1773У	н1755У	9.52	-	-
н1755У	н1754У	11.52	-	-
н1754У	н1753У	2.02	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:596 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1753У	н1752У	32.71	-	-
н1752У	н1751У	0.15	-	-
н1751У	н1750У	13.06	-	-
н1750У	н1774У	22.49	-	-
н1774У	н1775У	2.91	-	-
н1775У	н1776У	13.30	-	-
н1776У	н678У	3.04	-	-
н678У	н677У	1.00	-	-
н677У	н676У	14.29	-	-
н676У	н675У	17.88	-	-
н675У	н674У	10.91	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:596 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	995 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{995} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	5		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002973:292 96:01:0002973:293 96:01:0002973:41 96:01:0002973:47 96:01:0002984:537		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:596 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:597 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1777У	-	-	5180865.13	5290713.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1778У	-	-	5180865.41	5290711.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1779У	-	-	5180868.60	5290682.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1780У	-	-	5180875.56	5290682.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1781У	-	-	5180905.41	5290693.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1782У	-	-	5180912.35	5290696.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1783У	-	-	5180912.00	5290697.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1784У	-	-	5180908.03	5290695.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1785У	-	-	5180901.20	5290716.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1786У	-	-	5180905.53	5290719.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:597 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1787У	-	-	5180902.96	5290726.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1788У	-	-	5180883.98	5290719.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1789У	-	-	5180879.42	5290718.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1777У	-	-	5180865.13	5290713.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:597 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1777У	н1778У	2.60	-	-			
н1778У	н1779У	28.99	-	-			
н1779У	н1780У	7.00	-	-			
н1780У	н1781У	31.67	-	-			
н1781У	н1782У	7.37	-	-			
н1782У	н1783У	1.16	-	-			
н1783У	н1784У	4.20	-	-			
н1784У	н1785У	21.36	-	-			
н1785У	н1786У	5.75	-	-			
н1786У	н1787У	7.03	-	-			
н1787У	н1788У	20.07	-	-			
н1788У	н1789У	4.78	-	-			
н1789У	н1777У	15.06	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:597 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1275 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1275} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	225
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002973:712
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:597 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:598 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
н1681У	-	-	5181040.28	5290586.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1680У	-	-	5181027.71	5290579.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1692У	-	-	5181026.65	5290581.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1691У	-	-	5181016.42	5290596.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1690У	-	-	5181012.03	5290603.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1689У	-	-	5181011.53	5290604.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1688У	-	-	5181013.14	5290605.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1790У	-	-	5181012.33	5290606.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1791У	-	-	5181009.38	5290610.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:598 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1792У	-	-	5181007.80	5290609.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1793У	-	-	5181005.86	5290611.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1794У	-	-	5181002.66	5290614.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1795У	-	-	5180999.36	5290613.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1796У	-	-	5180996.05	5290612.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1797У	-	-	5180992.76	5290611.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1609У	-	-	5180992.24	5290612.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1119У	-	-	5180987.96	5290611.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1123У	-	-	5180985.83	5290610.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1122У	-	-	5180984.52	5290609.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1638У	-	-	5180984.86	5290608.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:598 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1637У	-	-	5180981.33	5290607.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1636У	-	-	5180980.54	5290607.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1220У	-	-	5180977.76	5290606.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1224У	-	-	5180982.87	5290592.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1798У	-	-	5180983.41	5290590.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1799У	-	-	5180985.04	5290591.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1800У	-	-	5180985.98	5290589.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1801У	-	-	5180987.60	5290586.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1802У	-	-	5180986.54	5290585.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1803У	-	-	5180983.52	5290584.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1804У	-	-	5180980.64	5290582.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:598 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1805У	-	-	5180987.20	5290567.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1806У	-	-	5180989.64	5290559.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1807У	-	-	5180990.32	5290557.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1808У	-	-	5180992.23	5290554.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1809У	-	-	5180993.34	5290552.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1810У	-	-	5181002.10	5290537.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1811У	-	-	5181027.70	5290552.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1812У	-	-	5181046.33	5290563.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1813У	-	-	5181058.75	5290570.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1109У	-	-	5181058.10	5290571.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1108У	-	-	5181050.72	5290585.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:598 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1107У	-	-	5181050.05	5290584.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н297У	-	-	5181049.66	5290585.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1683У	-	-	5181045.20	5290583.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1682У	-	-	5181044.60	5290583.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1681У	-	-	5181040.28	5290586.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
Внутренний контур						-	
н729У	-	-	5180991.04	5290581.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н730У	-	-	5180991.38	5290580.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н731У	-	-	5180992.10	5290576.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н732У	-	-	5180998.84	5290580.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н733У	-	-	5180999.95	5290580.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:598 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н734У	-	-	5180997.85	5290585.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н735У	-	-	5180996.57	5290584.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н729У	-	-	5180991.04	5290581.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:598 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внешний контур				
н1681У	н1680У	14.12	-	-
н1680У	н1692У	1.94	-	-
н1692У	н1691У	18.71	-	-
н1691У	н1690У	7.88	-	-
н1690У	н1689У	0.88	-	-
н1689У	н1688У	2.04	-	-
н1688У	н1790У	1.29	-	-
н1790У	н1791У	5.31	-	-
н1791У	н1792У	1.90	-	-
н1792У	н1793У	2.67	-	-
н1793У	н1794У	4.41	-	-
н1794У	н1795У	3.50	-	-
н1795У	н1796У	3.51	-	-
н1796У	н1797У	3.49	-	-
н1797У	н1609У	1.50	-	-
н1609У	н1119У	4.57	-	-
н1119У	н1123У	2.26	-	-
н1123У	н1122У	1.39	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:598 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1122У	н1638У	1.01	-	-
н1638У	н1637У	3.75	-	-
н1637У	н1636У	0.84	-	-
н1636У	н1220У	2.95	-	-
н1220У	н1224У	14.85	-	-
н1224У	н1798У	1.57	-	-
н1798У	н1799У	1.80	-	-
н1799У	н1800У	2.21	-	-
н1800У	н1801У	3.79	-	-
н1801У	н1802У	1.17	-	-
н1802У	н1803У	3.34	-	-
н1803У	н1804У	3.18	-	-
н1804У	н1805У	17.02	-	-
н1805У	н1806У	7.91	-	-
н1806У	н1807У	2.23	-	-
н1807У	н1808У	3.81	-	-
н1808У	н1809У	2.20	-	-
н1809У	н1810У	17.44	-	-
н1810У	н1811У	29.67	-	-
н1811У	н1812У	21.59	-	-
н1812У	н1813У	14.46	-	-
н1813У	н1109У	1.33	-	-
н1109У	н1108У	15.40	-	-
н1108У	н1107У	0.77	-	-
н1107У	н297У	1.00	-	-
н297У	н1683У	5.05	-	-
н1683У	н1682У	0.68	-	-
н1682У	н1681У	4.88	-	-
Внутренний контур				
н729У	н730У	1.77	-	-
н730У	н731У	3.36	-	-
н731У	н732У	7.44	-	-
н732У	н733У	1.22	-	-
н733У	н734У	5.01	-	-
н734У	н735У	1.41	-	-
н735У	н729У	6.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:598 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3107 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3107} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	3200
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	93
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:598 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:599 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1603У	-	-	5180879.17	5290591.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1814У	-	-	5180879.31	5290586.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1815У	-	-	5180879.38	5290584.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1816У	-	-	5180881.82	5290585.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1817У	-	-	5180890.63	5290588.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1818У	-	-	5180891.90	5290589.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1819У	-	-	5180892.72	5290590.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1820У	-	-	5180893.06	5290590.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1821У	-	-	5180892.69	5290592.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1822У	-	-	5180890.02	5290591.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:599 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1608У	-	-	5180884.87	5290591.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1607У	-	-	5180884.37	5290591.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1606У	-	-	5180882.17	5290591.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1605У	-	-	5180881.65	5290591.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1604У	-	-	5180880.17	5290591.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1603У	-	-	5180879.17	5290591.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:599 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1603У	н1814У	4.50	-	-
н1814У	н1815У	2.08	-	-
н1815У	н1816У	2.60	-	-
н1816У	н1817У	9.37	-	-
н1817У	н1818У	1.38	-	-
н1818У	н1819У	1.20	-	-
н1819У	н1820У	0.50	-	-
н1820У	н1821У	1.75	-	-
н1821У	н1822У	2.75	-	-
н1822У	н1608У	5.15	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:599 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1608У	н1607У	0.50	-	-
н1607У	н1606У	2.20	-	-
н1606У	н1605У	0.52	-	-
н1605У	н1604У	1.48	-	-
н1604У	н1603У	1.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:599 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	60 ± 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{60} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	60		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002973:701		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:599 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:602 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1823У	-	-	5180528.15	5290723.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1824У	-	-	5180534.88	5290725.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1825У	-	-	5180539.64	5290729.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1826У	-	-	5180559.24	5290730.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1827У	-	-	5180561.73	5290737.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1828У	-	-	5180562.35	5290743.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1829У	-	-	5180560.06	5290743.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1830У	-	-	5180558.71	5290743.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1831У	-	-	5180545.02	5290746.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1832У	-	-	5180537.77	5290746.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:602 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1833У	-	-	5180537.20	5290746.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1834У	-	-	5180528.79	5290747.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1835У	-	-	5180527.28	5290739.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1836У	-	-	5180528.27	5290738.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1837У	-	-	5180526.77	5290729.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1838У	-	-	5180527.99	5290728.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1823У	-	-	5180528.15	5290723.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:602 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1823У	н1824У	6.86	-	-
н1824У	н1825У	6.23	-	-
н1825У	н1826У	19.66	-	-
н1826У	н1827У	6.94	-	-
н1827У	н1828У	6.10	-	-
н1828У	н1829У	2.29	-	-
н1829У	н1830У	1.38	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:602 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1830У	н1831У	13.89	-	-
н1831У	н1832У	7.29	-	-
н1832У	н1833У	0.57	-	-
н1833У	н1834У	8.46	-	-
н1834У	н1835У	8.67	-	-
н1835У	н1836У	1.45	-	-
н1836У	н1837У	9.03	-	-
н1837У	н1838У	1.24	-	-
н1838У	н1823У	5.10	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:602 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	578 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{578} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	578		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002973:286		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:602 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:605 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1839У	-	-	5180749.29	5290740.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1840У	-	-	5180753.54	5290741.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1841У	-	-	5180753.47	5290742.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1842У	-	-	5180752.97	5290748.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1843У	-	-	5180752.94	5290749.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1844У	-	-	5180748.69	5290748.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1845У	-	-	5180748.72	5290748.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1846У	-	-	5180749.22	5290741.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1839У	-	-	5180749.29	5290740.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:605 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1839У	н1840У	4.26	-	-
н1840У	н1841У	0.99	-	-
н1841У	н1842У	6.66	-	-
н1842У	н1843У	0.35	-	-
н1843У	н1844У	4.26	-	-
н1844У	н1845У	0.35	-	-
н1845У	н1846У	6.66	-	-
н1846У	н1839У	0.99	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:605 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 \pm 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{34} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	34		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:605 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:612 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1847У	-	-	5180789.02	5291313.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1848У	-	-	5180768.46	5291315.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1849У	-	-	5180764.82	5291315.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1850У	-	-	5180764.51	5291305.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1851У	-	-	5180768.60	5291305.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1852У	-	-	5180768.51	5291302.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1191У	-	-	5180759.97	5291302.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1190У	-	-	5180759.79	5291292.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1189У	-	-	5180759.59	5291282.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1187У	-	-	5180754.68	5291282.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:612 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1186У	-	-	5180754.04	5291281.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1853У	-	-	5180753.07	5291258.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1854У	-	-	5180752.75	5291250.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1855У	-	-	5180760.64	5291251.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1591У	-	-	5180764.19	5291251.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1590У	-	-	5180768.88	5291251.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1589У	-	-	5180768.87	5291251.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1588У	-	-	5180774.08	5291252.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1587У	-	-	5180779.74	5291252.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1462У	-	-	5180779.69	5291253.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1461У	-	-	5180779.64	5291254.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:612 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1460У	-	-	5180779.32	5291258.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1459У	-	-	5180784.59	5291258.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1458У	-	-	5180784.63	5291258.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1457У	-	-	5180790.20	5291258.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1456У	-	-	5180789.98	5291261.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1455У	-	-	5180794.06	5291261.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н250У	-	-	5180793.66	5291265.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н249У	-	-	5180790.78	5291265.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н248У	-	-	5180790.40	5291270.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н247У	-	-	5180788.80	5291270.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н246У	-	-	5180788.66	5291272.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:612 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	-	-	5180790.03	5291272.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1633У	-	-	5180789.44	5291284.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1632У	-	-	5180785.04	5291284.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1631У	-	-	5180784.00	5291295.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1630У	-	-	5180783.82	5291297.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1629У	-	-	5180788.21	5291298.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1628У	-	-	5180795.71	5291298.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1627У	-	-	5180797.12	5291298.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1856У	-	-	5180796.23	5291309.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1857У	-	-	5180791.88	5291313.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1847У	-	-	5180789.02	5291313.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:612 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1847У	н1848У	20.62	-	-
н1848У	н1849У	3.65	-	-
н1849У	н1850У	9.94	-	-
н1850У	н1851У	4.09	-	-
н1851У	н1852У	3.17	-	-
н1852У	н1191У	8.55	-	-
н1191У	н1190У	9.85	-	-
н1190У	н1189У	10.55	-	-
н1189У	н1187У	4.91	-	-
н1187У	н1186У	0.64	-	-
н1186У	н1853У	23.38	-	-
н1853У	н1854У	7.70	-	-
н1854У	н1855У	7.89	-	-
н1855У	н1591У	3.55	-	-
н1591У	н1590У	4.70	-	-
н1590У	н1589У	0.54	-	-
н1589У	н1588У	5.22	-	-
н1588У	н1587У	5.67	-	-
н1587У	н1462У	0.93	-	-
н1462У	н1461У	0.40	-	-
н1461У	н1460У	4.10	-	-
н1460У	н1459У	5.30	-	-
н1459У	н1458У	0.35	-	-
н1458У	н1457У	5.60	-	-
н1457У	н1456У	2.25	-	-
н1456У	н1455У	4.10	-	-
н1455У	н250У	4.10	-	-
н250У	н249У	2.88	-	-
н249У	н248У	4.85	-	-
н248У	н247У	1.60	-	-
н247У	н246У	2.53	-	-
н246У	н245У	1.37	-	-
н245У	н1633У	11.64	-	-
н1633У	н1632У	4.41	-	-
н1632У	н1631У	11.64	-	-
н1631У	н1630У	2.00	-	-
н1630У	н1629У	4.40	-	-
н1629У	н1628У	7.51	-	-
н1628У	н1627У	1.41	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:612 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1627У	н1856У	11.09	-	-
н1856У	н1857У	5.89	-	-
н1857У	н1847У	2.87	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:612 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1977 ± 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1977} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		2025	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		48	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:612 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:631 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1358У	-	-	5180677.48	5290812.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1858У	-	-	5180678.14	5290793.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1859У	-	-	5180678.19	5290792.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1860У	-	-	5180709.64	5290793.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1861У	-	-	5180709.59	5290794.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1862У	-	-	5180709.53	5290796.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1863У	-	-	5180709.08	5290807.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1864У	-	-	5180708.96	5290809.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1865У	-	-	5180710.29	5290809.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1365У	-	-	5180710.18	5290812.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:631 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1364У	-	-	5180708.83	5290812.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1363У	-	-	5180708.82	5290812.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1362У	-	-	5180693.63	5290812.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1361У	-	-	5180685.99	5290812.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1360У	-	-	5180685.28	5290812.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1359У	-	-	5180678.90	5290812.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1358У	-	-	5180677.48	5290812.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:631 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1358У	н1858У	18.47	-	-
н1858У	н1859У	1.24	-	-
н1859У	н1860У	31.49	-	-
н1860У	н1861У	1.00	-	-
н1861У	н1862У	1.69	-	-
н1862У	н1863У	10.71	-	-
н1863У	н1864У	2.50	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:631 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1864У	н1865У	1.34	-	-
н1865У	н1365У	2.79	-	-
н1365У	н1364У	1.35	-	-
н1364У	н1363У	0.20	-	-
н1363У	н1362У	15.21	-	-
н1362У	н1361У	7.65	-	-
н1361У	н1360У	0.71	-	-
н1360У	н1359У	6.39	-	-
н1359У	н1358У	1.42	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:631 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		608 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{608} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		581	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		27	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:631 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:633 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н644У	-	-	5180722.79	5290671.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н651У	-	-	5180724.19	5290670.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н650У	-	-	5180729.71	5290668.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н649У	-	-	5180730.18	5290668.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н379У	-	-	5180731.85	5290672.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н386У	-	-	5180731.39	5290672.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н385У	-	-	5180725.83	5290674.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н384У	-	-	5180724.43	5290675.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н644У	-	-	5180722.79	5290671.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:633 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н644У	н651У	1.51	-	-
н651У	н650У	5.99	-	-
н650У	н649У	0.51	-	-
н649У	н379У	4.33	-	-
н379У	н386У	0.50	-	-
н386У	н385У	6.03	-	-
н385У	н384У	1.52	-	-
н384У	н644У	4.32	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:633 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{35} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	35		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:633 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:636 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1866У	-	-	5180954.13	5291095.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1867У	-	-	5180969.17	5291097.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1868У	-	-	5180968.65	5291103.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1869У	-	-	5180968.28	5291103.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1870У	-	-	5180967.37	5291114.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1871У	-	-	5180967.26	5291115.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1872У	-	-	5180967.14	5291116.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1873У	-	-	5180958.11	5291116.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н923У	-	-	5180952.91	5291115.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н922У	-	-	5180953.00	5291114.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:636 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н921У	-	-	5180954.12	5291095.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1866У	-	-	5180954.13	5291095.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:636 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1866У	н1867У	15.12	-	-			
н1867У	н1868У	6.34	-	-			
н1868У	н1869У	0.37	-	-			
н1869У	н1870У	10.71	-	-			
н1870У	н1871У	1.30	-	-			
н1871У	н1872У	1.34	-	-			
н1872У	н1873У	9.07	-	-			
н1873У	н923У	5.23	-	-			
н923У	н922У	1.40	-	-			
н922У	н921У	18.20	-	-			
н921У	н1866У	0.18	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:636 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			289 ± 6			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002973:636 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{289} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	289
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002984:736 96:01:0002984:735
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002973:636 :		
1.	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002972:2 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
n1874O	-	-	-	5180932.49	5290760.34	-	-	-
n1875O	-	-	-	5180961.23	5290770.55	-	-	-
n1876O	-	-	-	5180957.24	5290781.77	-	-	-
n1877O	-	-	-	5180952.72	5290787.40	-	-	-
n1878O	-	-	-	5180931.57	5290779.82	-	-	-
n1879O	-	-	-	5180928.00	5290772.93	-	-	-
n1874O	-	-	-	5180932.49	5290760.34	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002972:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:407
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002972:2 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:12 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
n1880O	-	-	-	5180919.32	5290687.01	-	-	-
n1881O	-	-	-	5180916.11	5290697.40	-	-	-
n1882O	-	-	-	5180907.72	5290694.28	-	-	-
n1883O	-	-	-	5180879.78	5290683.90	-	-	-
n1884O	-	-	-	5180879.84	5290683.41	-	-	-
n1885O	-	-	-	5180868.74	5290682.21	-	-	-
n1886O	-	-	-	5180871.88	5290653.15	-	-	-
n1887O	-	-	-	5180890.16	5290655.13	-	-	-
n1888O	-	-	-	5180889.43	5290661.88	-	-	-
n1889O	-	-	-	5180882.25	5290661.11	-	-	-
n1890O	-	-	-	5180880.94	5290673.40	-	-	-
n1891O	-	-	-	5180907.65	5290682.87	-	-	-
n1880O	-	-	-	5180919.32	5290687.01	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:12 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002973:14 :**

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
h1892O	-	-	-	5180980.13	5290667.83	-	-	-
h1893O	-	-	-	5180994.80	5290672.98	-	-	-
h1894O	-	-	-	5180984.15	5290703.23	-	-	-
h1895O	-	-	-	5180973.24	5290699.39	-	-	-
h1896O	-	-	-	5180972.48	5290701.56	-	-	-
h1897O	-	-	-	5180968.50	5290700.16	-	-	-
h1898O	-	-	-	5180971.06	5290692.88	-	-	-
h1899O	-	-	-	5180974.75	5290694.17	-	-	-
h1900O	-	-	-	5180981.31	5290676.27	-	-	-
h1901O	-	-	-	5180977.62	5290674.97	-	-	-
h1892O	-	-	-	5180980.13	5290667.83	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002973:14 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:14 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:15 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
n1902O	-	-	-	5180619.84	5290763.57	-	-	-
n1903O	-	-	-	5180629.49	5290764.33	-	-	-
n1904O	-	-	-	5180628.73	5290773.92	-	-	-
n1905O	-	-	-	5180618.30	5290773.05	-	-	-
n1902O	-	-	-	5180619.84	5290763.57	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:15 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:223 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
n10490	-	-	-	5181011.88	5290860.24	-	-	-
n10500	-	-	-	5181010.28	5290876.36	-	-	-
n19060	-	-	-	5181001.02	5290875.44	-	-	-
n19070	-	-	-	5181002.63	5290859.32	-	-	-
n10490	-	-	-	5181011.88	5290860.24	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:223 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:421
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:223 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:224 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
n1908O	-	-	-	5180838.41	5290846.08	-	-	-
n1909O	-	-	-	5180837.07	5290859.83	-	-	-
n1910O	-	-	-	5180836.39	5290859.76	-	-	-
n1911O	-	-	-	5180836.00	5290863.70	-	-	-
n1912O	-	-	-	5180828.85	5290863.00	-	-	-
n1913O	-	-	-	5180829.95	5290851.70	-	-	-
n1914O	-	-	-	5180823.57	5290851.08	-	-	-
n1915O	-	-	-	5180824.17	5290844.93	-	-	-
n1916O	-	-	-	5180829.67	5290845.47	-	-	-
n1917O	-	-	-	5180829.69	5290845.23	-	-	-
n1908O	-	-	-	5180838.41	5290846.08	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:224 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:224 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, город Мелитополь, улица Дарьи Дугиной (улица Университетская, Свердлова), дом 25
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:224 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:230 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
n1918O	-	-	-	5180397.81	5290640.84	-	-	-
n1919O	-	-	-	5180390.11	5290643.76	-	-	-
n1920O	-	-	-	5180385.37	5290631.23	-	-	-
n1921O	-	-	-	5180393.07	5290628.32	-	-	-
n1922O	-	-	-	5180393.51	5290629.48	-	-	-
n1923O	-	-	-	5180395.64	5290628.67	-	-	-
n1924O	-	-	-	5180398.29	5290635.68	-	-	-
n1925O	-	-	-	5180396.45	5290637.26	-	-	-
n1918O	-	-	-	5180397.81	5290640.84	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:230 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, город Мелитополь, улица Кирова (Героев Украины), дом 16
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:230 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002973:237 :**

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
h1926O	-	-	-	5181004.21	5290763.12	-	-	-
h1927O	-	-	-	5181026.14	5290772.87	-	-	-
h1928O	-	-	-	5181031.39	5290761.05	-	-	-
h1929O	-	-	-	5181033.30	5290761.89	-	-	-
h1930O	-	-	-	5181034.98	5290758.11	-	-	-
h1931O	-	-	-	5181028.04	5290755.03	-	-	-
h1932O	-	-	-	5181026.22	5290759.14	-	-	-
h1933O	-	-	-	5181013.65	5290753.56	-	-	-
h1934O	-	-	-	5181015.13	5290750.23	-	-	-
h1935O	-	-	-	5181010.79	5290748.30	-	-	-
h1926O	-	-	-	5181004.21	5290763.12	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002973:237 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:237 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, город Мелитополь, улица Екатерины Великой (Дзержинского), дом 61
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:237 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:285 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1936О	-	-	-	5180520.52	5290721.97	-	-	-
н1937О	-	-	-	5180503.21	5290722.82	-	-	-
н1938О	-	-	-	5180503.36	5290725.90	-	-	-
н1939О	-	-	-	5180505.57	5290725.80	-	-	-
н1940О	-	-	-	5180505.89	5290732.32	-	-	-
н1941О	-	-	-	5180508.96	5290732.17	-	-	-
н1942О	-	-	-	5180509.04	5290733.86	-	-	-
н1943О	-	-	-	5180512.19	5290733.71	-	-	-
н1944О	-	-	-	5180512.11	5290732.13	-	-	-
н1945О	-	-	-	5180514.04	5290732.04	-	-	-
н1946О	-	-	-	5180514.10	5290733.28	-	-	-
н1947О	-	-	-	5180516.92	5290733.14	-	-	-
н1948О	-	-	-	5180516.86	5290731.92	-	-	-
н1949О	-	-	-	5180520.99	5290731.72	-	-	-
н1936О	-	-	-	5180520.52	5290721.97	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:285 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:285 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, город Мелитополь, улица Парковая, дом 3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:285 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002973:286 :**

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н18370	-	-	-	5180526.77	5290729.23	-	-	-
н19500	-	-	-	5180528.81	5290744.87	-	-	-
н19510	-	-	-	5180535.51	5290743.99	-	-	-
н19520	-	-	-	5180535.31	5290742.45	-	-	-
н19530	-	-	-	5180544.20	5290741.29	-	-	-
н19540	-	-	-	5180543.77	5290737.93	-	-	-
н19550	-	-	-	5180539.59	5290738.48	-	-	-
н19560	-	-	-	5180539.04	5290734.30	-	-	-
н19570	-	-	-	5180533.83	5290734.98	-	-	-
н19580	-	-	-	5180533.44	5290731.97	-	-	-
н19590	-	-	-	5180536.07	5290731.04	-	-	-
н19600	-	-	-	5180535.66	5290727.48	-	-	-
н19610	-	-	-	5180531.94	5290728.00	-	-	-
н19620	-	-	-	5180532.01	5290728.54	-	-	-
н18370	-	-	-	5180526.77	5290729.23	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002973:286 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:602
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:286 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, город Мелитополь, улица Парковая, дом 1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:286 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:287 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н19630	-	-	-	5180521.47	5290719.88	-	-	-
н19640	-	-	-	5180498.00	5290721.91	-	-	-
н19650	-	-	-	5180497.40	5290714.90	-	-	-
н19660	-	-	-	5180495.35	5290715.32	-	-	-
н19670	-	-	-	5180494.36	5290710.47	-	-	-
н19680	-	-	-	5180496.89	5290709.89	-	-	-
н19690	-	-	-	5180497.49	5290710.69	-	-	-
н19700	-	-	-	5180502.36	5290710.26	-	-	-
н19710	-	-	-	5180502.34	5290708.62	-	-	-
н19720	-	-	-	5180507.42	5290708.29	-	-	-
н19730	-	-	-	5180507.42	5290708.19	-	-	-
н19740	-	-	-	5180513.33	5290707.75	-	-	-
н19750	-	-	-	5180513.48	5290709.35	-	-	-
н19760	-	-	-	5180520.50	5290708.71	-	-	-
н19630	-	-	-	5180521.47	5290719.88	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:287 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:287 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, город Мелитополь, улица Парковая, дом 5
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:287 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:288 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
n1977O	-	-	-	5180550.44	5290678.71	-	-	-
n1978O	-	-	-	5180550.02	5290662.63	-	-	-
n1979O	-	-	-	5180556.03	5290662.47	-	-	-
n1980O	-	-	-	5180556.27	5290671.57	-	-	-
n1981O	-	-	-	5180560.08	5290671.47	-	-	-
n1982O	-	-	-	5180560.26	5290678.46	-	-	-
n1977O	-	-	-	5180550.44	5290678.71	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:288 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, город Мелитополь, улица Парковая, дом 4
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:288 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002973:292 :**

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
h1983O	-	-	-	5180596.22	5291151.44	-	-	-
h1984O	-	-	-	5180596.40	5291148.43	-	-	-
h1985O	-	-	-	5180595.51	5291148.37	-	-	-
h1986O	-	-	-	5180595.64	5291146.33	-	-	-
h1987O	-	-	-	5180596.53	5291146.39	-	-	-
h668O	-	-	-	5180596.94	5291139.82	-	-	-
h1988O	-	-	-	5180602.29	5291140.06	-	-	-
h1989O	-	-	-	5180626.90	5291141.80	-	-	-
h1990O	-	-	-	5180626.50	5291149.50	-	-	-
h1991O	-	-	-	5180619.84	5291149.21	-	-	-
h1992O	-	-	-	5180619.99	5291145.86	-	-	-
h1993O	-	-	-	5180615.39	5291145.67	-	-	-
h1994O	-	-	-	5180615.18	5291148.61	-	-	-
h1995O	-	-	-	5180610.64	5291148.33	-	-	-
h1996O	-	-	-	5180610.49	5291151.93	-	-	-
h1983O	-	-	-	5180596.22	5291151.44	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002973:292 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:392, 96:01:0002973:596
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:292 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, город Мелитополь, улица Ленина, дом 12
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:292 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:293 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н19970	-	-	-	5180611.61	5291164.42	-	-	-
н19980	-	-	-	5180611.48	5291167.66	-	-	-
н19990	-	-	-	5180606.03	5291167.53	-	-	-
н20000	-	-	-	5180595.44	5291167.25	-	-	-
н20010	-	-	-	5180596.14	5291154.47	-	-	-
н20020	-	-	-	5180606.73	5291154.84	-	-	-
н20030	-	-	-	5180612.17	5291155.10	-	-	-
н20040	-	-	-	5180614.33	5291155.31	-	-	-
н20050	-	-	-	5180614.26	5291157.88	-	-	-
н20060	-	-	-	5180615.11	5291157.95	-	-	-
н20070	-	-	-	5180614.93	5291160.14	-	-	-
н20080	-	-	-	5180606.48	5291159.46	-	-	-
н20090	-	-	-	5180606.21	5291164.29	-	-	-
н19970	-	-	-	5180611.61	5291164.42	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:293 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:596
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:293 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, город Мелитополь, улица Ленина, дом 12/1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:293 :

1.	-
----	---

--	--

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:3 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н20100	-	-	-	5180999.91	5290779.82	-	-	-
н20110	-	-	-	5180996.59	5290789.71	-	-	-
н20120	-	-	-	5180995.53	5290792.88	-	-	-
н20130	-	-	-	5180994.06	5290792.41	-	-	-
н20140	-	-	-	5180964.69	5290782.53	-	-	-
н20150	-	-	-	5180967.24	5290774.93	-	-	-
н20160	-	-	-	5180971.25	5290776.28	-	-	-
н20170	-	-	-	5180973.08	5290770.82	-	-	-
н20180	-	-	-	5180983.63	5290774.36	-	-	-
н20190	-	-	-	5180984.26	5290772.50	-	-	-
н20200	-	-	-	5180987.92	5290773.73	-	-	-
н20210	-	-	-	5180987.30	5290775.59	-	-	-
н20100	-	-	-	5180999.91	5290779.82	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:3 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:323 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2022О	-	-	-	5180687.07	5290884.67	-	-	-
н2023О	-	-	-	5180681.82	5290884.57	-	-	-
н2024О	-	-	-	5180681.71	5290889.94	-	-	-
н2025О	-	-	-	5180686.97	5290890.05	-	-	-
н2022О	-	-	-	5180687.07	5290884.67	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:323 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, город Мелитополь, улица Ленина, дом 20/1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:323 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:344 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2026О	-	-	-	5181013.60	5290845.09	-	-	-
н2027О	-	-	-	5181012.11	5290854.61	-	-	-
н2028О	-	-	-	5181001.71	5290852.99	-	-	-
н2029О	-	-	-	5181002.71	5290846.54	-	-	-
н2030О	-	-	-	5181004.67	5290846.84	-	-	-
н2031О	-	-	-	5181005.15	5290843.77	-	-	-
н2026О	-	-	-	5181013.60	5290845.09	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:344 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, город Мелитополь, улица Екатерины Великой (Дзержинского), дом 55а
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:344 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:35 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н20320	-	-	-	5180631.96	5291195.45	-	-	-
н20330	-	-	-	5180631.58	5291201.59	-	-	-
н20340	-	-	-	5180623.70	5291201.10	-	-	-
н20350	-	-	-	5180624.08	5291194.96	-	-	-
н20320	-	-	-	5180631.96	5291195.45	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:35 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:357 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20360	-	-	-	5180987.43	5290868.45	-	-	-
н20370	-	-	-	5180986.69	5290871.49	-	-	-
н20380	-	-	-	5180981.94	5290870.33	-	-	-
н20390	-	-	-	5180982.68	5290867.30	-	-	-
н20400	-	-	-	5180978.06	5290866.17	-	-	-
н20410	-	-	-	5180977.45	5290868.68	-	-	-
н20420	-	-	-	5180973.50	5290867.72	-	-	-
н20430	-	-	-	5180975.64	5290858.93	-	-	-
н20440	-	-	-	5180983.02	5290860.73	-	-	-
н20450	-	-	-	5180983.18	5290860.07	-	-	-
н20460	-	-	-	5180991.37	5290862.06	-	-	-
н20470	-	-	-	5180989.68	5290869.00	-	-	-
н20360	-	-	-	5180987.43	5290868.45	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:357 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:357 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, город Мелитополь, улица Интеркультурная, дом 51
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:357 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:36 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н20480	-	-	-	5180671.99	5290850.51	-	-	-
н20490	-	-	-	5180677.70	5290850.35	-	-	-
н20500	-	-	-	5180677.95	5290859.23	-	-	-
н20510	-	-	-	5180672.25	5290859.39	-	-	-
н20480	-	-	-	5180671.99	5290850.51	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:36 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:37 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н20520	-	-	-	5180821.04	5290657.98	-	-	-
н20530	-	-	-	5180821.78	5290658.95	-	-	-
н20540	-	-	-	5180822.67	5290658.27	-	-	-
н20550	-	-	-	5180838.01	5290681.40	-	-	-
н20560	-	-	-	5180842.50	5290678.36	-	-	-
н20570	-	-	-	5180841.69	5290677.16	-	-	-
н20580	-	-	-	5180849.50	5290671.80	-	-	-
н20590	-	-	-	5180839.93	5290657.73	-	-	-
н20600	-	-	-	5180838.01	5290659.03	-	-	-
н20610	-	-	-	5180834.65	5290654.08	-	-	-
н20620	-	-	-	5180838.47	5290651.51	-	-	-
н20630	-	-	-	5180846.51	5290646.12	-	-	-
н20640	-	-	-	5180843.96	5290642.35	-	-	-
н20650	-	-	-	5180842.14	5290643.57	-	-	-
н20660	-	-	-	5180827.97	5290622.01	-	-	-
н20670	-	-	-	5180822.52	5290625.76	-	-	-
н20680	-	-	-	5180822.97	5290626.41	-	-	-
н20690	-	-	-	5180816.39	5290630.93	-	-	-
н20700	-	-	-	5180826.08	5290645.02	-	-	-
н20710	-	-	-	5180827.66	5290643.94	-	-	-
н20720	-	-	-	5180830.94	5290648.72	-	-	-
н20730	-	-	-	5180826.68	5290651.59	-	-	-
н20740	-	-	-	5180819.78	5290656.23	-	-	-
н20750	-	-	-	5180821.03	5290657.98	-	-	-
н20520	-	-	-	5180821.04	5290657.98	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:37 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:39 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2076О	-	-	-	5180600.11	5291080.34	-	-	-
н2077О	-	-	-	5180598.75	5291104.17	-	-	-
н2078О	-	-	-	5180614.37	5291105.07	-	-	-
н2079О	-	-	-	5180615.73	5291081.23	-	-	-
н2080О	-	-	-	5180603.22	5291080.54	-	-	-
н2076О	-	-	-	5180600.11	5291080.34	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:465
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:39 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:4 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н20810	-	-	-	5180924.94	5290748.67	-	-	-
н20820	-	-	-	5180921.13	5290759.98	-	-	-
н20830	-	-	-	5180915.03	5290758.02	-	-	-
н20840	-	-	-	5180915.44	5290756.82	-	-	-
н20850	-	-	-	5180914.29	5290756.45	-	-	-
н20860	-	-	-	5180914.44	5290755.97	-	-	-
н20870	-	-	-	5180913.08	5290755.53	-	-	-
н20880	-	-	-	5180912.93	5290756.01	-	-	-
н20890	-	-	-	5180909.55	5290754.93	-	-	-
н20900	-	-	-	5180909.09	5290756.35	-	-	-
н20910	-	-	-	5180905.50	5290755.18	-	-	-
н20920	-	-	-	5180905.96	5290753.76	-	-	-
н20930	-	-	-	5180903.19	5290752.86	-	-	-
н20940	-	-	-	5180903.91	5290750.64	-	-	-
н20950	-	-	-	5180899.42	5290749.14	-	-	-
н20960	-	-	-	5180900.88	5290745.02	-	-	-
н20970	-	-	-	5180902.31	5290740.99	-	-	-
н20980	-	-	-	5180901.85	5290740.84	-	-	-
н20990	-	-	-	5180902.25	5290739.76	-	-	-
н21000	-	-	-	5180905.02	5290740.69	-	-	-
н21010	-	-	-	5180904.70	5290741.77	-	-	-
н21020	-	-	-	5180917.97	5290746.26	-	-	-
н21030	-	-	-	5180918.27	5290745.45	-	-	-
н21040	-	-	-	5180920.14	5290746.12	-	-	-
н21050	-	-	-	5180919.87	5290746.87	-	-	-
н20810	-	-	-	5180924.94	5290748.67	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:4 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:40 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2106О	-	-	-	5180913.95	5291131.46	-	-	-
н2107О	-	-	-	5180913.86	5291134.45	-	-	-
н857О	-	-	-	5180915.11	5291134.43	-	-	-
н856О	-	-	-	5180915.11	5291136.44	-	-	-
н855О	-	-	-	5180913.87	5291136.45	-	-	-
н854О	-	-	-	5180913.91	5291144.66	-	-	-
н852О	-	-	-	5180907.91	5291144.69	-	-	-
н851О	-	-	-	5180907.88	5291142.00	-	-	-
н2108О	-	-	-	5180907.76	5291135.13	-	-	-
н2109О	-	-	-	5180907.74	5291133.65	-	-	-
н2110О	-	-	-	5180909.39	5291133.62	-	-	-
н2111О	-	-	-	5180909.36	5291131.61	-	-	-
н849О	-	-	-	5180907.71	5291131.65	-	-	-
н848О	-	-	-	5180907.70	5291130.91	-	-	-
н2106О	-	-	-	5180913.95	5291131.46	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:405, 96:01:0002973:406
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:40 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:5 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н21120	-	-	-	5180958.45	5290734.79	-	-	-
н21130	-	-	-	5180954.34	5290733.32	-	-	-
н21140	-	-	-	5180953.63	5290733.06	-	-	-
н21150	-	-	-	5180922.35	5290721.83	-	-	-
н21160	-	-	-	5180913.62	5290718.70	-	-	-
н21170	-	-	-	5180921.80	5290695.90	-	-	-
н21180	-	-	-	5180926.62	5290697.62	-	-	-
н21190	-	-	-	5180934.51	5290700.46	-	-	-
н21200	-	-	-	5180935.07	5290700.66	-	-	-
н21210	-	-	-	5180931.69	5290710.07	-	-	-
н21220	-	-	-	5180950.06	5290716.66	-	-	-
н21230	-	-	-	5180953.41	5290707.34	-	-	-
н21240	-	-	-	5180960.55	5290709.90	-	-	-
н21250	-	-	-	5180963.19	5290710.85	-	-	-
н21260	-	-	-	5180963.61	5290711.00	-	-	-
н21270	-	-	-	5180966.61	5290712.08	-	-	-
н21280	-	-	-	5180966.06	5290713.59	-	-	-
н21290	-	-	-	5180959.43	5290732.06	-	-	-
н21120	-	-	-	5180958.45	5290734.79	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:5 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:41 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н21300	-	-	-	5180611.54	5291207.38	-	-	-
н21310	-	-	-	5180610.82	5291221.22	-	-	-
н21320	-	-	-	5180594.49	5291220.23	-	-	-
н21330	-	-	-	5180595.22	5291208.35	-	-	-
н21340	-	-	-	5180593.64	5291208.26	-	-	-
н21350	-	-	-	5180594.60	5291192.26	-	-	-
н21360	-	-	-	5180596.18	5291192.35	-	-	-
н21370	-	-	-	5180597.61	5291168.64	-	-	-
н21380	-	-	-	5180648.50	5291167.98	-	-	-
н21390	-	-	-	5180648.38	5291177.81	-	-	-
н21400	-	-	-	5180620.45	5291177.97	-	-	-
н21410	-	-	-	5180620.44	5291177.43	-	-	-
н21420	-	-	-	5180613.46	5291177.20	-	-	-
н21430	-	-	-	5180612.60	5291194.11	-	-	-
н21440	-	-	-	5180608.16	5291193.99	-	-	-
н21450	-	-	-	5180607.45	5291207.09	-	-	-
н21300	-	-	-	5180611.54	5291207.38	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:361, 96:01:0002973:595, 96:01:0002973:596
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:41 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:42 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н21460	-	-	-	5180694.17	5290875.31	-	-	-
н21470	-	-	-	5180695.52	5290862.52	-	-	-
н21480	-	-	-	5180703.42	5290863.36	-	-	-
н21490	-	-	-	5180702.06	5290876.16	-	-	-
н21460	-	-	-	5180694.17	5290875.31	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:42 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:429 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н21500	-	-	-	5180659.64	5290763.73	-	-	-
н21510	-	-	-	5180671.18	5290764.42	-	-	-
н21520	-	-	-	5180670.72	5290771.93	-	-	-
н21530	-	-	-	5180667.70	5290771.69	-	-	-
н21540	-	-	-	5180667.36	5290779.71	-	-	-
н21550	-	-	-	5180658.68	5290779.50	-	-	-
н21500	-	-	-	5180659.64	5290763.73	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:429 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, город Мелитополь, улица Чернышевского, дом 48
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:429 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:43 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2156О	-	-	-	5180664.62	5290882.02	-	-	-
н2157О	-	-	-	5180663.93	5290892.55	-	-	-
н2158О	-	-	-	5180658.99	5290892.22	-	-	-
н2159О	-	-	-	5180603.38	5290888.58	-	-	-
н2160О	-	-	-	5180603.39	5290872.11	-	-	-
н2161О	-	-	-	5180619.30	5290871.61	-	-	-
н2162О	-	-	-	5180619.24	5290878.90	-	-	-
н2163О	-	-	-	5180621.74	5290879.05	-	-	-
н2164О	-	-	-	5180622.01	5290875.23	-	-	-
н2165О	-	-	-	5180625.77	5290875.55	-	-	-
н2166О	-	-	-	5180625.55	5290879.34	-	-	-
н2167О	-	-	-	5180652.44	5290881.17	-	-	-
н2168О	-	-	-	5180653.02	5290872.99	-	-	-
н2169О	-	-	-	5180658.50	5290873.38	-	-	-
н2170О	-	-	-	5180658.62	5290871.64	-	-	-
н2171О	-	-	-	5180659.16	5290871.40	-	-	-
н2172О	-	-	-	5180659.59	5290871.20	-	-	-
н2173О	-	-	-	5180661.00	5290871.34	-	-	-
н2174О	-	-	-	5180661.82	5290871.93	-	-	-
н2175О	-	-	-	5180661.71	5290873.61	-	-	-
н2176О	-	-	-	5180665.20	5290873.86	-	-	-
н2156О	-	-	-	5180664.62	5290882.02	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:487
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:43 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:44 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н21770	-	-	-	5180614.32	5290864.16	-	-	-
н21780	-	-	-	5180614.30	5290865.02	-	-	-
н21790	-	-	-	5180609.05	5290864.92	-	-	-
н21800	-	-	-	5180609.07	5290864.06	-	-	-
н21810	-	-	-	5180605.46	5290863.99	-	-	-
н21820	-	-	-	5180606.01	5290837.75	-	-	-
н21830	-	-	-	5180602.36	5290837.63	-	-	-
н21840	-	-	-	5180602.92	5290813.92	-	-	-
н21850	-	-	-	5180606.58	5290814.01	-	-	-
н21860	-	-	-	5180607.08	5290791.02	-	-	-
н21870	-	-	-	5180613.98	5290791.04	-	-	-
н21880	-	-	-	5180613.99	5290790.18	-	-	-
н21890	-	-	-	5180619.24	5290790.21	-	-	-
н21900	-	-	-	5180619.23	5290791.07	-	-	-
н21910	-	-	-	5180655.15	5290791.23	-	-	-
н21920	-	-	-	5180655.15	5290797.22	-	-	-
н21930	-	-	-	5180656.01	5290797.23	-	-	-
н21940	-	-	-	5180655.99	5290802.47	-	-	-
н21950	-	-	-	5180655.13	5290802.47	-	-	-
н21960	-	-	-	5180655.11	5290809.22	-	-	-
н21970	-	-	-	5180644.11	5290809.17	-	-	-
н21980	-	-	-	5180644.14	5290802.77	-	-	-
н21990	-	-	-	5180627.17	5290802.71	-	-	-
н22000	-	-	-	5180626.85	5290817.11	-	-	-
н22010	-	-	-	5180626.74	5290822.20	-	-	-
н22020	-	-	-	5180629.95	5290822.24	-	-	-
н22030	-	-	-	5180642.33	5290822.40	-	-	-
н22040	-	-	-	5180642.21	5290831.61	-	-	-
н22050	-	-	-	5180629.83	5290831.44	-	-	-
н22060	-	-	-	5180626.54	5290831.39	-	-	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:44 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2207О	-	-	-	5180626.44	5290835.85	-	-	-
н2208О	-	-	-	5180619.80	5290835.69	-	-	-
н2209О	-	-	-	5180619.58	5290845.01	-	-	-
н2210О	-	-	-	5180644.84	5290845.52	-	-	-
н2211О	-	-	-	5180654.44	5290845.71	-	-	-
н2212О	-	-	-	5180654.32	5290851.66	-	-	-
н2213О	-	-	-	5180655.18	5290851.67	-	-	-
н2214О	-	-	-	5180655.07	5290856.92	-	-	-
н2215О	-	-	-	5180654.21	5290856.91	-	-	-
н2216О	-	-	-	5180654.05	5290864.90	-	-	-
н2177О	-	-	-	5180614.32	5290864.16	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:44 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002973:45 :**

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н22170	-	-	-	5180767.89	5290996.95	-	-	-
н22180	-	-	-	5180763.28	5291043.64	-	-	-
н22190	-	-	-	5180752.34	5291042.56	-	-	-
н22200	-	-	-	5180752.75	5291038.35	-	-	-
н22210	-	-	-	5180746.49	5291037.73	-	-	-
н22220	-	-	-	5180746.78	5291034.71	-	-	-
н22230	-	-	-	5180745.78	5291034.61	-	-	-
н22240	-	-	-	5180746.65	5291025.80	-	-	-
н22250	-	-	-	5180747.65	5291025.89	-	-	-
н22260	-	-	-	5180750.68	5290995.25	-	-	-
н22270	-	-	-	5180759.30	5290996.09	-	-	-
н22280	-	-	-	5180759.46	5290994.47	-	-	-
н22290	-	-	-	5180765.44	5290995.06	-	-	-
н22300	-	-	-	5180765.28	5290996.68	-	-	-
н22170	-	-	-	5180767.89	5290996.95	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002973:45 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:501
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:45 :

1.	-
----	---

--	--

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:459 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2231О	-	-	-	5180982.59	5291120.14	-	-	-
н2232О	-	-	-	5180982.48	5291127.85	-	-	-
н2233О	-	-	-	5180970.94	5291127.68	-	-	-
н2234О	-	-	-	5180970.94	5291127.47	-	-	-
н2235О	-	-	-	5180968.47	5291127.43	-	-	-
н2236О	-	-	-	5180968.57	5291120.13	-	-	-
н2237О	-	-	-	5180971.05	5291120.17	-	-	-
н2238О	-	-	-	5180971.05	5291119.98	-	-	-
н2231О	-	-	-	5180982.59	5291120.14	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:459 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:347
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, Мелитопольский городской округ, город Мелитополь, улица Екатерины великой , дом 35

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:459 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:459 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:46 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н922О	-	-	-	5180953.00	5291114.06	-	-	-
н923О	-	-	-	5180952.91	5291115.46	-	-	-
н2239О	-	-	-	5180943.11	5291114.73	-	-	-
н2240О	-	-	-	5180943.58	5291108.54	-	-	-
н2241О	-	-	-	5180884.66	5291103.63	-	-	-
н2242О	-	-	-	5180884.37	5291108.37	-	-	-
н2243О	-	-	-	5180869.04	5291107.07	-	-	-
н2244О	-	-	-	5180869.35	5291102.20	-	-	-
н2245О	-	-	-	5180849.37	5291100.65	-	-	-
н937О	-	-	-	5180837.71	5291099.74	-	-	-
н938О	-	-	-	5180836.96	5291099.69	-	-	-
н941О	-	-	-	5180837.75	5291086.23	-	-	-
н2246О	-	-	-	5180954.00	5291096.01	-	-	-
н922О	-	-	-	5180953.00	5291114.06	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:406
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:46 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:47 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н22470	-	-	-	5180665.23	5291168.63	-	-	-
н22480	-	-	-	5180664.83	5291192.79	-	-	-
н22490	-	-	-	5180648.79	5291192.52	-	-	-
н22500	-	-	-	5180649.19	5291168.36	-	-	-
н22470	-	-	-	5180665.23	5291168.63	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:595, 96:01:0002973:596
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, город Мелитополь, улица Ленина (Гетманская), дом 10
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:47 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:470 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2251О	-	-	-	5180736.45	5290760.85	-	-	-
н2252О	-	-	-	5180735.15	5290785.27	-	-	-
н2253О	-	-	-	5180720.24	5290784.48	-	-	-
н2254О	-	-	-	5180720.59	5290777.88	-	-	-
н2255О	-	-	-	5180718.76	5290777.79	-	-	-
н2256О	-	-	-	5180718.89	5290775.33	-	-	-
н2257О	-	-	-	5180718.04	5290775.28	-	-	-
н2258О	-	-	-	5180718.19	5290772.42	-	-	-
н2259О	-	-	-	5180719.07	5290772.47	-	-	-
н2260О	-	-	-	5180719.08	5290772.21	-	-	-
н2261О	-	-	-	5180723.98	5290772.47	-	-	-
н2262О	-	-	-	5180724.05	5290771.12	-	-	-
н2263О	-	-	-	5180725.03	5290771.17	-	-	-
н2264О	-	-	-	5180725.02	5290771.37	-	-	-
н2265О	-	-	-	5180727.47	5290771.50	-	-	-
н2266О	-	-	-	5180727.62	5290768.65	-	-	-
н2267О	-	-	-	5180725.25	5290768.52	-	-	-
н2268О	-	-	-	5180725.39	5290765.82	-	-	-
н2269О	-	-	-	5180724.26	5290765.76	-	-	-
н2270О	-	-	-	5180724.36	5290763.88	-	-	-
н2271О	-	-	-	5180728.00	5290764.07	-	-	-
н2272О	-	-	-	5180728.20	5290760.41	-	-	-
н2251О	-	-	-	5180736.45	5290760.85	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:470 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:470 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, улица Чернышевского, дом 42
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:470 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:474 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2273О	-	-	-	5180986.60	5290957.44	-	-	-
н2274О	-	-	-	5180985.05	5290966.20	-	-	-
н2275О	-	-	-	5180979.88	5290965.29	-	-	-
н2276О	-	-	-	5180979.41	5290967.64	-	-	-
н2277О	-	-	-	5180973.81	5290966.64	-	-	-
н2278О	-	-	-	5180973.62	5290967.76	-	-	-
н2279О	-	-	-	5180972.19	5290967.46	-	-	-
н2280О	-	-	-	5180972.44	5290966.28	-	-	-
н2281О	-	-	-	5180966.48	5290965.22	-	-	-
н2282О	-	-	-	5180966.87	5290962.97	-	-	-
н2283О	-	-	-	5180958.21	5290961.43	-	-	-
н2284О	-	-	-	5180957.80	5290963.74	-	-	-
н2285О	-	-	-	5180953.69	5290963.00	-	-	-
н2286О	-	-	-	5180955.66	5290951.94	-	-	-
н2273О	-	-	-	5180986.60	5290957.44	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:474 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:474 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, Мелитопольский городской округ, город Мелитополь, улица Екатерины Великой, дом 41
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:474 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:475 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н22870	-	-	-	5180983.16	5290975.50	-	-	-
н22880	-	-	-	5180981.63	5290983.94	-	-	-
н22890	-	-	-	5180975.58	5290982.85	-	-	-
н22900	-	-	-	5180975.34	5290984.17	-	-	-
н22910	-	-	-	5180978.46	5290984.74	-	-	-
н22920	-	-	-	5180977.50	5290990.00	-	-	-
н22930	-	-	-	5180974.30	5290989.50	-	-	-
н22940	-	-	-	5180974.73	5290986.70	-	-	-
н22950	-	-	-	5180971.54	5290986.12	-	-	-
н22960	-	-	-	5180972.25	5290982.24	-	-	-
н22970	-	-	-	5180954.23	5290978.99	-	-	-
н22980	-	-	-	5180956.11	5290970.18	-	-	-
н22990	-	-	-	5180958.64	5290970.67	-	-	-
н23000	-	-	-	5180958.98	5290968.81	-	-	-
н23010	-	-	-	5180963.32	5290969.59	-	-	-
н23020	-	-	-	5180962.96	5290971.56	-	-	-
н23030	-	-	-	5180965.46	5290972.02	-	-	-
н23040	-	-	-	5180965.80	5290970.16	-	-	-
н23050	-	-	-	5180969.00	5290970.74	-	-	-
н23060	-	-	-	5180968.64	5290972.72	-	-	-
н23070	-	-	-	5180973.22	5290973.55	-	-	-
н23080	-	-	-	5180973.57	5290971.64	-	-	-
н23090	-	-	-	5180976.07	5290972.09	-	-	-
н23100	-	-	-	5180975.70	5290974.16	-	-	-
н22870	-	-	-	5180983.16	5290975.50	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:475 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, Мелитопольский городской округ, город Мелитополь, улица Екатерины Великой, дом 41
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:475 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002973:476 :**

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н23110	-	-	-	5180932.57	5290646.75	-	-	-
н23120	-	-	-	5180942.32	5290649.96	-	-	-
н23130	-	-	-	5180944.27	5290650.59	-	-	-
н23140	-	-	-	5180950.22	5290652.48	-	-	-
н23150	-	-	-	5180953.47	5290653.54	-	-	-
н23160	-	-	-	5180954.73	5290649.66	-	-	-
н23170	-	-	-	5180958.81	5290651.02	-	-	-
н23180	-	-	-	5180957.49	5290654.94	-	-	-
н23190	-	-	-	5180966.11	5290657.63	-	-	-
н23200	-	-	-	5180962.59	5290668.54	-	-	-
н23210	-	-	-	5180956.20	5290666.45	-	-	-
н23220	-	-	-	5180955.38	5290668.91	-	-	-
н23230	-	-	-	5180952.82	5290668.08	-	-	-
н23240	-	-	-	5180952.76	5290668.27	-	-	-
н23250	-	-	-	5180941.50	5290664.65	-	-	-
н23260	-	-	-	5180941.57	5290664.47	-	-	-
н23270	-	-	-	5180938.06	5290663.35	-	-	-
н23280	-	-	-	5180938.84	5290660.88	-	-	-
н23290	-	-	-	5180934.79	5290659.55	-	-	-
н23300	-	-	-	5180934.40	5290660.73	-	-	-
н23310	-	-	-	5180929.06	5290658.96	-	-	-
н23320	-	-	-	5180929.45	5290657.78	-	-	-
н23330	-	-	-	5180928.99	5290657.64	-	-	-
н23110	-	-	-	5180932.57	5290646.75	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002973:476 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:476 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Дарьи Дугиной, дом 34/2
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:476 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:482 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н23340	-	-	-	5180958.45	5290871.54	-	-	-
н23350	-	-	-	5180940.67	5290867.73	-	-	-
н23360	-	-	-	5180943.18	5290856.00	-	-	-
н23370	-	-	-	5180949.73	5290857.40	-	-	-
н23380	-	-	-	5180949.64	5290857.81	-	-	-
н23390	-	-	-	5180955.49	5290859.07	-	-	-
н23400	-	-	-	5180954.89	5290861.86	-	-	-
н23410	-	-	-	5180960.27	5290863.01	-	-	-
н23340	-	-	-	5180958.45	5290871.54	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:482 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:482 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, Мелитопольский городской округ, город Мелитополь, улица Екатерины Великой (Интеркультурная, Дзержинского), дом 49
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:482 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002973:490 :**

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н23420	-	-	-	5180426.64	5290594.95	-	-	-
н23430	-	-	-	5180431.75	5290594.91	-	-	-
н23440	-	-	-	5180431.75	5290598.47	-	-	-
н23450	-	-	-	5180439.25	5290598.71	-	-	-
н23460	-	-	-	5180439.05	5290604.68	-	-	-
н23470	-	-	-	5180441.94	5290604.73	-	-	-
н23480	-	-	-	5180441.77	5290615.13	-	-	-
н23490	-	-	-	5180438.43	5290615.04	-	-	-
н23500	-	-	-	5180438.59	5290609.61	-	-	-
н23510	-	-	-	5180434.04	5290609.48	-	-	-
н23520	-	-	-	5180434.18	5290604.53	-	-	-
н23530	-	-	-	5180430.49	5290604.42	-	-	-
н23540	-	-	-	5180430.45	5290605.52	-	-	-
н23550	-	-	-	5180426.79	5290605.42	-	-	-
н23420	-	-	-	5180426.64	5290594.95	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002973:490 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:274
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:490 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Парковая, дом 27 А-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:490 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:491 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н23560	-	-	-	5180520.81	5290672.15	-	-	-
н23570	-	-	-	5180506.68	5290671.64	-	-	-
н23580	-	-	-	5180506.58	5290674.33	-	-	-
н23590	-	-	-	5180508.72	5290674.41	-	-	-
н23600	-	-	-	5180508.48	5290680.98	-	-	-
н23610	-	-	-	5180520.47	5290681.42	-	-	-
н23560	-	-	-	5180520.81	5290672.15	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:491 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, город Мелитополь, улица Парковая, дом 7
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:491 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002973:492 :**

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н23620	-	-	-	5180470.08	5290621.92	-	-	-
н23630	-	-	-	5180456.16	5290623.75	-	-	-
н23640	-	-	-	5180456.46	5290625.93	-	-	-
н23650	-	-	-	5180451.61	5290626.61	-	-	-
н23660	-	-	-	5180450.80	5290621.20	-	-	-
н23670	-	-	-	5180453.80	5290620.74	-	-	-
н23680	-	-	-	5180453.13	5290615.57	-	-	-
н23690	-	-	-	5180459.72	5290614.56	-	-	-
н23700	-	-	-	5180463.32	5290613.86	-	-	-
н23710	-	-	-	5180463.73	5290616.60	-	-	-
н23720	-	-	-	5180466.13	5290616.24	-	-	-
н23730	-	-	-	5180465.30	5290610.80	-	-	-
н23740	-	-	-	5180468.50	5290610.31	-	-	-
н23750	-	-	-	5180469.19	5290615.57	-	-	-
н23620	-	-	-	5180470.08	5290621.92	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002973:492 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:558
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:492 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, город Мелитополь, улица Парковая, дом 25
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:492 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:493 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н23760	-	-	-	5180460.76	5290584.92	-	-	-
н23770	-	-	-	5180451.78	5290585.26	-	-	-
н23780	-	-	-	5180452.29	5290598.80	-	-	-
н23790	-	-	-	5180458.84	5290598.56	-	-	-
н23800	-	-	-	5180458.83	5290598.26	-	-	-
н23810	-	-	-	5180460.67	5290598.19	-	-	-
н23820	-	-	-	5180460.57	5290595.55	-	-	-
н23830	-	-	-	5180461.16	5290595.52	-	-	-
н23760	-	-	-	5180460.76	5290584.92	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:493 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, город Мелитополь, улица Парковая, дом 23
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:493 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:494 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н23840	-	-	-	5180451.99	5290568.71	-	-	-
н23850	-	-	-	5180452.29	5290581.07	-	-	-
н23860	-	-	-	5180461.60	5290580.85	-	-	-
н23870	-	-	-	5180461.50	5290576.88	-	-	-
н23880	-	-	-	5180459.74	5290576.92	-	-	-
н23890	-	-	-	5180459.70	5290575.19	-	-	-
н23900	-	-	-	5180462.45	5290575.12	-	-	-
н23910	-	-	-	5180462.30	5290568.80	-	-	-
н23920	-	-	-	5180456.66	5290568.93	-	-	-
н23930	-	-	-	5180456.65	5290568.60	-	-	-
н23840	-	-	-	5180451.99	5290568.71	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:494 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:494 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, город Мелитополь, улица Парковая, дом 21
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:494 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002973:495 :**

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н23940	-	-	-	5180488.16	5290637.91	-	-	-
н23950	-	-	-	5180489.76	5290643.63	-	-	-
н23960	-	-	-	5180478.63	5290646.82	-	-	-
н23970	-	-	-	5180476.13	5290647.54	-	-	-
н23980	-	-	-	5180474.47	5290641.84	-	-	-
н23990	-	-	-	5180480.29	5290640.17	-	-	-
н24000	-	-	-	5180482.50	5290639.54	-	-	-
н23940	-	-	-	5180488.16	5290637.91	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002973:495 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:355
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, город Мелитополь, улица Парковая, дом 11
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:495 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:502 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
n1529O	-	-	-	5180921.99	5290656.05	-	-	-
n1530O	-	-	-	5180917.30	5290654.28	-	-	-
n2401O	-	-	-	5180922.88	5290637.52	-	-	-
n1532O	-	-	-	5180927.57	5290639.31	-	-	-
n1529O	-	-	-	5180921.99	5290656.05	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:502 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:522
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, город Мелитополь, улица Дарьи Дугиной (Свердлова), дом 34/1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:502 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:538 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2402О	-	-	-	5181016.40	5290832.89	-	-	-
н2403О	-	-	-	5181014.16	5290843.46	-	-	-
н2404О	-	-	-	5181000.59	5290840.58	-	-	-
н2405О	-	-	-	5181001.27	5290837.37	-	-	-
н2406О	-	-	-	5181003.72	5290837.89	-	-	-
н2407О	-	-	-	5181004.46	5290834.39	-	-	-
н2408О	-	-	-	5181003.36	5290834.16	-	-	-
н2409О	-	-	-	5181004.18	5290830.29	-	-	-
н2402О	-	-	-	5181016.40	5290832.89	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:538 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, улица Екатерины Великой, дом 57-59, литера А-1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:538 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:538 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:539 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н24100	-	-	-	5181018.86	5290823.87	-	-	-
н24110	-	-	-	5181017.33	5290830.34	-	-	-
н24120	-	-	-	5181003.60	5290827.10	-	-	-
н24130	-	-	-	5181004.46	5290823.47	-	-	-
н24140	-	-	-	5181008.63	5290824.46	-	-	-
н24150	-	-	-	5181009.30	5290821.61	-	-	-
н24100	-	-	-	5181018.86	5290823.87	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:539 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, улица Екатерины Великой, дом 57-59, литера В-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:539 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:545 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н24160	-	-	-	5180748.00	5290697.13	-	-	-
н24170	-	-	-	5180758.21	5290696.93	-	-	-
н24180	-	-	-	5180758.09	5290690.71	-	-	-
н24190	-	-	-	5180747.88	5290690.90	-	-	-
н24160	-	-	-	5180748.00	5290697.13	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:545 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, Мелитопольский городской округ, город Мелитополь, улица Дарьи Дугиной, 35/1, здание трансформаторной подстанции литер А-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:545 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:559 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н24200	-	-	-	5180773.77	5290466.87	-	-	-
н24210	-	-	-	5180775.82	5290460.54	-	-	-
н24220	-	-	-	5180790.44	5290465.27	-	-	-
н24230	-	-	-	5180788.38	5290471.62	-	-	-
н24240	-	-	-	5180776.58	5290467.78	-	-	-
н24200	-	-	-	5180773.77	5290466.87	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:559 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:312
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, проспект Богдана Хмельницкого, дом 15, литера Д-2
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:559 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:56 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2425О	-	-	-	5180662.70	5291262.63	-	-	-
н633О	-	-	-	5180659.02	5291262.55	-	-	-
н2426О	-	-	-	5180648.10	5291262.46	-	-	-
н2427О	-	-	-	5180646.90	5291262.54	-	-	-
н2428О	-	-	-	5180649.09	5291296.94	-	-	-
н2429О	-	-	-	5180660.91	5291296.20	-	-	-
н2430О	-	-	-	5180659.95	5291278.27	-	-	-
н2431О	-	-	-	5180662.57	5291278.28	-	-	-
н2425О	-	-	-	5180662.70	5291262.63	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:56 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:560 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н24320	-	-	-	5180766.84	5290479.17	-	-	-
н24330	-	-	-	5180762.99	5290478.08	-	-	-
н24340	-	-	-	5180764.44	5290472.94	-	-	-
н24350	-	-	-	5180768.29	5290474.03	-	-	-
н24320	-	-	-	5180766.84	5290479.17	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:560 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:312, 96:01:0002973:525
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, проспект Богдана Хмельницкого, дом 15, литера Е-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:560 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:561 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н24360	-	-	-	5180838.35	5290474.10	-	-	-
н24370	-	-	-	5180847.93	5290480.41	-	-	-
н24380	-	-	-	5180849.21	5290478.33	-	-	-
н24390	-	-	-	5180850.83	5290479.30	-	-	-
н24400	-	-	-	5180852.78	5290480.46	-	-	-
н24410	-	-	-	5180856.91	5290473.98	-	-	-
н24420	-	-	-	5180856.27	5290471.07	-	-	-
н24430	-	-	-	5180859.09	5290470.53	-	-	-
н24440	-	-	-	5180859.86	5290469.69	-	-	-
н24450	-	-	-	5180859.23	5290466.91	-	-	-
н24460	-	-	-	5180858.30	5290466.31	-	-	-
н24470	-	-	-	5180843.05	5290456.65	-	-	-
н24480	-	-	-	5180842.69	5290456.42	-	-	-
н24490	-	-	-	5180839.86	5290457.08	-	-	-
н24500	-	-	-	5180839.61	5290457.72	-	-	-
н1780	-	-	-	5180837.18	5290456.96	-	-	-
н1770	-	-	-	5180834.30	5290465.53	-	-	-
н24510	-	-	-	5180836.58	5290466.56	-	-	-
н24520	-	-	-	5180835.04	5290469.10	-	-	-
н24530	-	-	-	5180839.62	5290472.08	-	-	-
н24360	-	-	-	5180838.35	5290474.10	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:561 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:561 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:312
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, проспект Богдана Хмельницкого, дом 15, литера Б-9
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:561 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:562 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2423О	-	-	-	5180788.38	5290471.62	-	-	-
н2424О	-	-	-	5180776.58	5290467.78	-	-	-
н2454О	-	-	-	5180775.80	5290470.16	-	-	-
н2455О	-	-	-	5180773.70	5290469.48	-	-	-
н2456О	-	-	-	5180773.04	5290471.52	-	-	-
н2457О	-	-	-	5180775.14	5290472.20	-	-	-
н2458О	-	-	-	5180769.59	5290489.28	-	-	-
н2459О	-	-	-	5180781.39	5290493.12	-	-	-
н2423О	-	-	-	5180788.38	5290471.62	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:562 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:312
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, проспект Богдана Хмельницкого, дом 15, литера Г-1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:562 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:562 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:563 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н24600	-	-	-	5180823.32	5290523.65	-	-	-
н24610	-	-	-	5180816.96	5290533.54	-	-	-
н24620	-	-	-	5180811.64	5290530.12	-	-	-
н24630	-	-	-	5180811.54	5290530.29	-	-	-
н1600	-	-	-	5180779.10	5290509.57	-	-	-
н24640	-	-	-	5180789.14	5290493.82	-	-	-
н24650	-	-	-	5180797.31	5290499.02	-	-	-
н24660	-	-	-	5180794.12	5290504.11	-	-	-
н24670	-	-	-	5180806.51	5290512.05	-	-	-
н24680	-	-	-	5180807.53	5290510.46	-	-	-
н24690	-	-	-	5180805.18	5290508.86	-	-	-
н24700	-	-	-	5180806.74	5290506.48	-	-	-
н24710	-	-	-	5180808.81	5290507.89	-	-	-
н24720	-	-	-	5180832.62	5290471.54	-	-	-
н24730	-	-	-	5180835.98	5290473.70	-	-	-
н24740	-	-	-	5180836.37	5290473.12	-	-	-
н24750	-	-	-	5180837.80	5290474.00	-	-	-
н24760	-	-	-	5180837.90	5290473.86	-	-	-
н24360	-	-	-	5180838.35	5290474.10	-	-	-
н24370	-	-	-	5180847.93	5290480.41	-	-	-
н24770	-	-	-	5180849.22	5290481.17	-	-	-
н24780	-	-	-	5180822.63	5290522.51	-	-	-
н24790	-	-	-	5180823.91	5290523.27	-	-	-
н24800	-	-	-	5180823.57	5290523.80	-	-	-
н24600	-	-	-	5180823.32	5290523.65	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:563 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:312
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, проспект Богдана Хмельницкого, дом 15, литера В-4
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:563 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:565 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2481О	-	-	-	5180768.45	5290487.87	-	-	-
н2482О	-	-	-	5180770.01	5290481.87	-	-	-
н2483О	-	-	-	5180766.63	5290480.99	-	-	-
н2484О	-	-	-	5180765.08	5290487.00	-	-	-
н2481О	-	-	-	5180768.45	5290487.87	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:565 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, проспект Богдана Хмельницкого, дом 15, литера Ж-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:565 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:566 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н179О	-	-	-	5180838.14	5290454.14	-	-	-
н178О	-	-	-	5180837.18	5290456.96	-	-	-
н177О	-	-	-	5180834.30	5290465.53	-	-	-
н176О	-	-	-	5180834.10	5290465.99	-	-	-
н2485О	-	-	-	5180830.90	5290464.89	-	-	-
н2486О	-	-	-	5180830.42	5290466.32	-	-	-
н2487О	-	-	-	5180828.86	5290465.80	-	-	-
н2488О	-	-	-	5180829.35	5290464.36	-	-	-
н2489О	-	-	-	5180826.58	5290463.41	-	-	-
н2490О	-	-	-	5180825.70	5290465.98	-	-	-
н2491О	-	-	-	5180822.50	5290464.94	-	-	-
н2492О	-	-	-	5180823.39	5290462.31	-	-	-
н2493О	-	-	-	5180786.43	5290449.63	-	-	-
н2494О	-	-	-	5180785.54	5290452.22	-	-	-
н2495О	-	-	-	5180782.32	5290451.12	-	-	-
н2496О	-	-	-	5180783.22	5290448.52	-	-	-
н2497О	-	-	-	5180779.01	5290447.08	-	-	-
н2498О	-	-	-	5180782.96	5290435.23	-	-	-
н2499О	-	-	-	5180789.93	5290437.63	-	-	-
н2500О	-	-	-	5180790.15	5290436.97	-	-	-
н2501О	-	-	-	5180807.60	5290442.99	-	-	-
н2502О	-	-	-	5180807.39	5290443.64	-	-	-
н179О	-	-	-	5180838.14	5290454.14	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:566 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:566 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, проспект Богдана Хмельницкого, дом 15, литера А-3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:566 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:567 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2503О	-	-	-	5180808.78	5290495.59	-	-	-
н2504О	-	-	-	5180806.85	5290501.23	-	-	-
н2505О	-	-	-	5180800.05	5290499.04	-	-	-
н2506О	-	-	-	5180801.98	5290493.40	-	-	-
н2503О	-	-	-	5180808.78	5290495.59	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:567 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:312
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, проспект Богдана Хмельницкого, дом 15, литера К-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:567 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:568 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н25070	-	-	-	5180718.44	5290496.57	-	-	-
н25080	-	-	-	5180718.52	5290498.69	-	-	-
н25090	-	-	-	5180718.58	5290500.02	-	-	-
н25100	-	-	-	5180717.75	5290500.07	-	-	-
н25110	-	-	-	5180715.04	5290500.20	-	-	-
н25120	-	-	-	5180714.98	5290498.94	-	-	-
н25130	-	-	-	5180714.87	5290496.72	-	-	-
н25140	-	-	-	5180717.65	5290496.61	-	-	-
н25070	-	-	-	5180718.44	5290496.57	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:568 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:512
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, проспект Богдана Хмельницкого, дом 17/2, литера А-1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:568 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:568 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:579 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н25150	-	-	-	5180937.62	5291067.47	-	-	-
н25160	-	-	-	5180937.01	5291074.51	-	-	-
н25170	-	-	-	5180931.79	5291074.06	-	-	-
н25180	-	-	-	5180931.84	5291073.47	-	-	-
н25190	-	-	-	5180911.16	5291071.72	-	-	-
н25200	-	-	-	5180910.13	5291071.62	-	-	-
н25210	-	-	-	5180906.92	5291071.34	-	-	-
н25220	-	-	-	5180909.11	5291057.83	-	-	-
н25230	-	-	-	5180910.04	5291057.96	-	-	-
н25240	-	-	-	5180912.58	5291058.33	-	-	-
н25250	-	-	-	5180913.10	5291053.45	-	-	-
н25260	-	-	-	5180917.57	5291053.82	-	-	-
н25270	-	-	-	5180917.88	5291050.57	-	-	-
н25280	-	-	-	5180922.23	5291050.99	-	-	-
н25290	-	-	-	5180922.07	5291052.69	-	-	-
н25300	-	-	-	5180931.95	5291053.66	-	-	-
н25310	-	-	-	5180932.88	5291046.60	-	-	-
н25320	-	-	-	5180931.88	5291046.47	-	-	-
н25330	-	-	-	5180932.34	5291042.87	-	-	-
н25340	-	-	-	5180933.34	5291043.00	-	-	-
н25350	-	-	-	5180933.83	5291039.38	-	-	-
н25360	-	-	-	5180940.48	5291040.33	-	-	-
н25370	-	-	-	5180940.82	5291040.38	-	-	-
н25380	-	-	-	5180940.00	5291046.39	-	-	-
н25150	-	-	-	5180937.62	5291067.47	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:579 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, Мелитопольский городской округ, город Мелитополь, улица Карла Маркса, дом 18, литера А-3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:579 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:580 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н25390	-	-	-	5180934.66	5291019.55	-	-	-
н25400	-	-	-	5180931.86	5291039.10	-	-	-
н25350	-	-	-	5180933.83	5291039.38	-	-	-
н25360	-	-	-	5180940.48	5291040.33	-	-	-
н25410	-	-	-	5180941.61	5291032.53	-	-	-
н25420	-	-	-	5180943.28	5291020.78	-	-	-
н25390	-	-	-	5180934.66	5291019.55	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:580 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, улица Карла Маркса, дом 18, литера Б-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:580 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:581 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2543О	-	-	-	5180946.94	5291033.24	-	-	-
н2544О	-	-	-	5180944.89	5291047.00	-	-	-
н2538О	-	-	-	5180940.00	5291046.39	-	-	-
н2537О	-	-	-	5180940.82	5291040.38	-	-	-
н2536О	-	-	-	5180940.48	5291040.33	-	-	-
н2541О	-	-	-	5180941.61	5291032.53	-	-	-
н2543О	-	-	-	5180946.94	5291033.24	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:581 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, улица Карла Маркса, дом 18, литера Г-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:581 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002973:582 :**

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н25450	-	-	-	5180637.22	5291000.06	-	-	-
н25460	-	-	-	5180636.87	5291018.05	-	-	-
н25470	-	-	-	5180611.88	5291017.56	-	-	-
н25480	-	-	-	5180613.19	5290951.02	-	-	-
н25490	-	-	-	5180609.43	5290950.97	-	-	-
н25500	-	-	-	5180609.55	5290942.76	-	-	-
н25510	-	-	-	5180613.36	5290942.82	-	-	-
н25520	-	-	-	5180613.33	5290945.10	-	-	-
н25530	-	-	-	5180638.50	5290945.59	-	-	-
н25540	-	-	-	5180638.53	5290944.01	-	-	-
н25550	-	-	-	5180642.55	5290944.09	-	-	-
н25560	-	-	-	5180642.46	5290948.65	-	-	-
н25570	-	-	-	5180638.36	5290948.57	-	-	-
н25580	-	-	-	5180637.43	5290995.99	-	-	-
н25590	-	-	-	5180640.96	5290996.05	-	-	-
н25600	-	-	-	5180640.88	5291000.13	-	-	-
н25450	-	-	-	5180637.22	5291000.06	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002973:582 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:536
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:582 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, улица Ленина, дом 18/2, литера А-3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:582 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:583 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н25610	-	-	-	5180611.43	5291039.72	-	-	-
н25470	-	-	-	5180611.88	5291017.56	-	-	-
н25460	-	-	-	5180636.87	5291018.05	-	-	-
н25620	-	-	-	5180636.42	5291040.23	-	-	-
н25610	-	-	-	5180611.43	5291039.72	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:583 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:536
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, улица Ленина, дом 18/2, литера А1-4
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:583 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:584 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2563О	-	-	-	5180638.58	5290941.59	-	-	-
н2554О	-	-	-	5180638.53	5290944.01	-	-	-
н2553О	-	-	-	5180638.50	5290945.59	-	-	-
н2552О	-	-	-	5180613.33	5290945.10	-	-	-
н2551О	-	-	-	5180613.36	5290942.82	-	-	-
н2564О	-	-	-	5180613.41	5290941.10	-	-	-
н2563О	-	-	-	5180638.58	5290941.59	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:584 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:536
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, Мелитопольский городской округ, город Мелитополь, улица Ленина, дом 18/2, литера А2-4
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:584 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:59 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
h2565O	-	-	-	5180627.51	5290710.27	-	-	-
h2566O	-	-	-	5180650.72	5290713.04	-	-	-
h2567O	-	-	-	5180646.37	5290749.53	-	-	-
h2568O	-	-	-	5180623.06	5290746.75	-	-	-
h2569O	-	-	-	5180624.13	5290737.79	-	-	-
h2570O	-	-	-	5180621.83	5290737.51	-	-	-
h2571O	-	-	-	5180624.05	5290718.94	-	-	-
h2572O	-	-	-	5180626.40	5290719.22	-	-	-
h2565O	-	-	-	5180627.51	5290710.27	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:59 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:606 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н25730	-	-	-	5180771.42	5290666.91	-	-	-
н25740	-	-	-	5180763.71	5290666.05	-	-	-
н25750	-	-	-	5180764.65	5290657.70	-	-	-
н25760	-	-	-	5180772.35	5290658.56	-	-	-
н25730	-	-	-	5180771.42	5290666.91	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:606 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:439
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, улица Дагина, дом 22
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:606 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:607 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н25770	-	-	-	5180750.11	5290661.71	-	-	-
н25780	-	-	-	5180748.94	5290669.77	-	-	-
н25790	-	-	-	5180759.36	5290671.28	-	-	-
н25800	-	-	-	5180760.53	5290663.23	-	-	-
н25770	-	-	-	5180750.11	5290661.71	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:607 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, улица Дагина, дом 20
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:607 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002973:608 :**

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2581О	-	-	-	5180752.77	5290614.47	-	-	-
н2582О	-	-	-	5180751.01	5290625.44	-	-	-
н2583О	-	-	-	5180742.87	5290625.81	-	-	-
н2584О	-	-	-	5180737.67	5290624.82	-	-	-
н2585О	-	-	-	5180738.09	5290622.46	-	-	-
н2586О	-	-	-	5180734.10	5290621.76	-	-	-
н2587О	-	-	-	5180735.25	5290615.20	-	-	-
н2588О	-	-	-	5180744.69	5290616.92	-	-	-
н2589О	-	-	-	5180745.23	5290614.30	-	-	-
н2581О	-	-	-	5180752.77	5290614.47	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002973:608 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:317
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:608 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, улица Дагина, дом 3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:608 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:609 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н25900	-	-	-	5180732.21	5290635.37	-	-	-
н25910	-	-	-	5180744.58	5290635.59	-	-	-
н25920	-	-	-	5180744.39	5290646.42	-	-	-
н25930	-	-	-	5180739.45	5290646.34	-	-	-
н25940	-	-	-	5180739.50	5290643.52	-	-	-
н25950	-	-	-	5180732.07	5290643.39	-	-	-
н25900	-	-	-	5180732.21	5290635.37	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:609 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, улица Дагина, дом 12
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:609 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:610 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2596О	-	-	-	5180780.93	5290651.88	-	-	-
н2597О	-	-	-	5180780.91	5290652.59	-	-	-
н2598О	-	-	-	5180756.65	5290652.03	-	-	-
н2599О	-	-	-	5180751.73	5290651.92	-	-	-
н2600О	-	-	-	5180752.06	5290637.66	-	-	-
н2601О	-	-	-	5180755.08	5290637.73	-	-	-
н2602О	-	-	-	5180755.06	5290638.73	-	-	-
н2603О	-	-	-	5180778.17	5290639.30	-	-	-
н2604О	-	-	-	5180778.18	5290638.26	-	-	-
н2605О	-	-	-	5180781.26	5290638.31	-	-	-
н2596О	-	-	-	5180780.93	5290651.88	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:610 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:279
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:610 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, улица Дагина, дом 24
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:610 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:614 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2606О	-	-	-	5180915.21	5291252.39	-	-	-
н2607О	-	-	-	5180950.94	5291249.07	-	-	-
н2608О	-	-	-	5180951.01	5291249.88	-	-	-
н2609О	-	-	-	5180955.10	5291249.54	-	-	-
н2610О	-	-	-	5180955.70	5291256.89	-	-	-
н2611О	-	-	-	5180951.62	5291257.22	-	-	-
н2612О	-	-	-	5180951.66	5291257.81	-	-	-
н2613О	-	-	-	5180915.42	5291261.11	-	-	-
н2606О	-	-	-	5180915.21	5291252.39	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:614 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:275, 96:01:0002973:405
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, Мелитопольский городской округ, город Мелитополь, улица Дарьи Дугиной, 4, литера В-1/2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:614 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:614 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:615 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н912О	-	-	-	5180948.16	5291195.94	-	-	-
н2614О	-	-	-	5180899.25	5291197.44	-	-	-
н2615О	-	-	-	5180898.90	5291186.12	-	-	-
н2616О	-	-	-	5180947.81	5291184.63	-	-	-
н912О	-	-	-	5180948.16	5291195.94	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:615 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:319, 96:01:0002973:405, 96:01:0002973:529, 96:01:0002973:571
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, Мелитопольский городской округ, город Мелитополь, улица Дарьи Дугиной, 4, литера Г-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:615 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:616 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26170	-	-	-	5180914.17	5291166.27	-	-	-
н26180	-	-	-	5180897.35	5291166.34	-	-	-
н26190	-	-	-	5180897.39	5291175.59	-	-	-
н26200	-	-	-	5180914.19	5291175.52	-	-	-
н26210	-	-	-	5180914.19	5291174.33	-	-	-
н26220	-	-	-	5180938.64	5291174.23	-	-	-
н26230	-	-	-	5180938.64	5291173.06	-	-	-
н26240	-	-	-	5180947.27	5291173.02	-	-	-
н26250	-	-	-	5180947.24	5291164.58	-	-	-
н26260	-	-	-	5180938.50	5291164.61	-	-	-
н26270	-	-	-	5180938.51	5291166.80	-	-	-
н26280	-	-	-	5180914.17	5291166.91	-	-	-
н26170	-	-	-	5180914.17	5291166.27	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:616 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:405, 96:01:0002973:517, 96:01:0002973:518, 96:01:0002973:520
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:616 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, Мелитопольский городской округ, город Мелитополь, улица Дарьи Дугиной, 4, литера Д-1, Д-1-1, Д-2-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:616 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002973:617 :**

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н26290	-	-	-	5180840.30	5291238.16	-	-	-
н26300	-	-	-	5180842.55	5291219.89	-	-	-
н26310	-	-	-	5180839.37	5291219.47	-	-	-
н26320	-	-	-	5180840.62	5291210.05	-	-	-
н26330	-	-	-	5180842.25	5291210.26	-	-	-
н26340	-	-	-	5180843.71	5291210.43	-	-	-
н26350	-	-	-	5180846.18	5291185.32	-	-	-
н26360	-	-	-	5180870.99	5291188.65	-	-	-
н26370	-	-	-	5180870.82	5291190.43	-	-	-
н26380	-	-	-	5180872.36	5291190.60	-	-	-
н26390	-	-	-	5180871.79	5291197.26	-	-	-
н26400	-	-	-	5180871.23	5291197.23	-	-	-
н26410	-	-	-	5180865.72	5291239.54	-	-	-
н26420	-	-	-	5180859.07	5291238.66	-	-	-
н26430	-	-	-	5180858.77	5291240.95	-	-	-
н26290	-	-	-	5180840.30	5291238.16	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002973:617 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:405
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:617 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, Мелитопольский городской округ, город Мелитополь, улица Дарьи Дугиной, 4, литера А-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:617 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:618 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н26440	-	-	-	5180903.62	5291131.87	-	-	-
н26450	-	-	-	5180903.81	5291142.07	-	-	-
н26460	-	-	-	5180903.81	5291143.80	-	-	-
н26470	-	-	-	5180899.01	5291143.87	-	-	-
н26480	-	-	-	5180898.82	5291131.95	-	-	-
н26440	-	-	-	5180903.62	5291131.87	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:618 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:405
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, Мелитопольский городской округ, город Мелитополь, улица Дарьи Дугиной, 4, литера К-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:618 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:619 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н26490	-	-	-	5180878.40	5291138.64	-	-	-
н26500	-	-	-	5180877.76	5291133.28	-	-	-
н26510	-	-	-	5180878.25	5291133.22	-	-	-
н26520	-	-	-	5180877.96	5291130.74	-	-	-
н26530	-	-	-	5180886.30	5291129.75	-	-	-
н26540	-	-	-	5180886.59	5291132.23	-	-	-
н26550	-	-	-	5180888.68	5291131.98	-	-	-
н26560	-	-	-	5180889.32	5291137.34	-	-	-
н26490	-	-	-	5180878.40	5291138.64	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:619 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:405, 96:01:0002973:456
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, Мелитопольский городской округ, город Мелитополь, улица Дарьи Дугиной, 4, литера С-1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:619 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:619 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:620 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н26570	-	-	-	5180895.80	5291166.68	-	-	-
н26580	-	-	-	5180895.81	5291175.38	-	-	-
н26590	-	-	-	5180891.71	5291175.38	-	-	-
н26600	-	-	-	5180891.70	5291166.68	-	-	-
н26570	-	-	-	5180895.80	5291166.68	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:620 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, Мелитопольский городской округ, город Мелитополь, улица Дарьи Дугиной, 4, литера К-1-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:620 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002973:621 :**

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н851О	-	-	-	5180907.88	5291142.00	-	-	-
н2645О	-	-	-	5180903.81	5291142.07	-	-	-
н2644О	-	-	-	5180903.62	5291131.87	-	-	-
н2661О	-	-	-	5180903.62	5291131.72	-	-	-
н849О	-	-	-	5180907.71	5291131.65	-	-	-
н2111О	-	-	-	5180909.36	5291131.61	-	-	-
н2110О	-	-	-	5180909.39	5291133.62	-	-	-
н2109О	-	-	-	5180907.74	5291133.65	-	-	-
н2108О	-	-	-	5180907.76	5291135.13	-	-	-
н851О	-	-	-	5180907.88	5291142.00	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002973:621 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:405, 96:01:0002973:406
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:621 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, Мелитопольский городской округ, город Мелитополь, улица Дарьи Дугиной, 4, литера Л-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:621 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:622 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н26620	-	-	-	5180891.36	5291273.82	-	-	-
н26630	-	-	-	5180897.59	5291273.44	-	-	-
н26640	-	-	-	5180897.90	5291278.08	-	-	-
н26650	-	-	-	5180891.67	5291278.50	-	-	-
н26660	-	-	-	5180891.57	5291277.02	-	-	-
н26670	-	-	-	5180890.10	5291277.12	-	-	-
н26680	-	-	-	5180889.89	5291273.92	-	-	-
н26620	-	-	-	5180891.36	5291273.82	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:622 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:405
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, Мелитопольский городской округ, город Мелитополь, улица Дарьи Дугиной, 4, литера Ц-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:622 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:623 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н26690	-	-	-	5180945.63	5291270.08	-	-	-
н26700	-	-	-	5180955.21	5291269.39	-	-	-
н2660	-	-	-	5180956.09	5291281.56	-	-	-
н7990	-	-	-	5180946.51	5291282.25	-	-	-
н8000	-	-	-	5180946.03	5291275.55	-	-	-
н26710	-	-	-	5180946.01	5291275.32	-	-	-
н26690	-	-	-	5180945.63	5291270.08	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:623 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:405
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, Мелитопольский городской округ, город Мелитополь, улица Дарьи Дугиной, 4, литера Ч-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:623 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:624 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2672О	-	-	-	5180880.01	5291273.12	-	-	-
н2673О	-	-	-	5180889.79	5291272.48	-	-	-
н2668О	-	-	-	5180889.89	5291273.92	-	-	-
н2667О	-	-	-	5180890.10	5291277.12	-	-	-
н2674О	-	-	-	5180880.32	5291277.77	-	-	-
н2675О	-	-	-	5180880.02	5291273.32	-	-	-
н2672О	-	-	-	5180880.01	5291273.12	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:624 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:405
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, Мелитопольский городской округ, город Мелитополь, улица Дарьи Дугиной, 4, литера Ф-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:624 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:625 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н26760	-	-	-	5180877.43	5291273.50	-	-	-
н26750	-	-	-	5180880.02	5291273.32	-	-	-
н26740	-	-	-	5180880.32	5291277.77	-	-	-
н26770	-	-	-	5180877.72	5291277.93	-	-	-
н26760	-	-	-	5180877.43	5291273.50	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:625 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:405
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, Мелитопольский городской округ, город Мелитополь, улица Дарьи Дугиной, 4, литера Х-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:625 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:626 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2678О	-	-	-	5180898.14	5291273.40	-	-	-
н2679О	-	-	-	5180945.62	5291269.96	-	-	-
н2669О	-	-	-	5180945.63	5291270.08	-	-	-
н2671О	-	-	-	5180946.01	5291275.32	-	-	-
н2680О	-	-	-	5180898.66	5291278.90	-	-	-
н2678О	-	-	-	5180898.14	5291273.40	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:626 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:405
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, Мелитопольский городской округ, город Мелитополь, улица Дарьи Дугиной, 4, литера Т-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:626 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:627 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н26810	-	-	-	5180967.32	5291273.34	-	-	-
н26820	-	-	-	5180973.91	5291273.07	-	-	-
н26830	-	-	-	5180974.24	5291280.77	-	-	-
н7930	-	-	-	5180971.87	5291280.86	-	-	-
н26840	-	-	-	5180968.66	5291281.00	-	-	-
н7950	-	-	-	5180967.64	5291281.04	-	-	-
н26810	-	-	-	5180967.32	5291273.34	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:627 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:405, 96:01:0002973:409
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, Мелитопольский городской округ, город Мелитополь, улица Дарьи Дугиной, 4, литера Ш-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:627 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:628 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н26850	-	-	-	5180942.21	5291132.92	-	-	-
н26860	-	-	-	5180946.92	5291132.86	-	-	-
н26870	-	-	-	5180947.18	5291146.69	-	-	-
н26880	-	-	-	5180942.53	5291146.79	-	-	-
н26850	-	-	-	5180942.21	5291132.92	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:628 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:405
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, Мелитопольский городской округ, город Мелитополь, улица Дарьи Дугиной, 4, литера У-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:628 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:629 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н26890	-	-	-	5180970.69	5291249.05	-	-	-
н26900	-	-	-	5180971.07	5291272.88	-	-	-
н26910	-	-	-	5180968.47	5291272.92	-	-	-
н26920	-	-	-	5180968.09	5291249.09	-	-	-
н26890	-	-	-	5180970.69	5291249.05	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:629 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:405
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, Мелитопольский городской округ, город Мелитополь, улица Дарьи Дугиной, 4, литера Щ-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:629 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:640 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н26930	-	-	-	5180903.53	5290546.17	-	-	-
н26940	-	-	-	5180893.04	5290545.06	-	-	-
н26950	-	-	-	5180892.79	5290545.61	-	-	-
н26960	-	-	-	5180892.06	5290546.13	-	-	-
н26970	-	-	-	5180891.13	5290546.35	-	-	-
н26980	-	-	-	5180890.25	5290546.06	-	-	-
н26990	-	-	-	5180889.39	5290545.41	-	-	-
н27000	-	-	-	5180889.32	5290544.52	-	-	-
н27010	-	-	-	5180889.60	5290543.62	-	-	-
н27020	-	-	-	5180890.33	5290542.90	-	-	-
н27030	-	-	-	5180891.09	5290542.74	-	-	-
н27040	-	-	-	5180892.37	5290530.48	-	-	-
н27050	-	-	-	5180891.58	5290529.87	-	-	-
н27060	-	-	-	5180891.17	5290528.98	-	-	-
н27070	-	-	-	5180891.25	5290527.91	-	-	-
н27080	-	-	-	5180891.86	5290527.17	-	-	-
н27090	-	-	-	5180892.76	5290526.76	-	-	-
н27100	-	-	-	5180893.03	5290524.18	-	-	-
н27110	-	-	-	5180895.46	5290524.46	-	-	-
н27120	-	-	-	5180895.62	5290523.31	-	-	-
н27130	-	-	-	5180896.38	5290521.98	-	-	-
н27140	-	-	-	5180897.39	5290521.40	-	-	-
н27150	-	-	-	5180898.36	5290521.48	-	-	-
н27160	-	-	-	5180899.31	5290522.19	-	-	-
н27170	-	-	-	5180899.72	5290523.22	-	-	-
н27180	-	-	-	5180900.56	5290523.30	-	-	-
н27190	-	-	-	5180904.14	5290522.37	-	-	-
н27200	-	-	-	5180906.03	5290522.55	-	-	-
н26930	-	-	-	5180903.53	5290546.17	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:640 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:370
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, проспект Богдана Хмельницкого, дом 11, литера А-2
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:640 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:641 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н27210	-	-	-	5180684.26	5290527.51	-	-	-
н27220	-	-	-	5180700.00	5290527.14	-	-	-
н27230	-	-	-	5180700.69	5290556.49	-	-	-
н27240	-	-	-	5180697.44	5290556.56	-	-	-
н27250	-	-	-	5180698.72	5290595.86	-	-	-
н27260	-	-	-	5180686.10	5290595.97	-	-	-
н27270	-	-	-	5180685.84	5290564.47	-	-	-
н27280	-	-	-	5180682.04	5290564.50	-	-	-
н27290	-	-	-	5180681.75	5290565.90	-	-	-
н27300	-	-	-	5180663.48	5290566.05	-	-	-
н27310	-	-	-	5180663.17	5290564.65	-	-	-
н27320	-	-	-	5180659.42	5290564.68	-	-	-
н27330	-	-	-	5180659.68	5290596.41	-	-	-
н27340	-	-	-	5180646.98	5290596.52	-	-	-
н27350	-	-	-	5180646.16	5290560.73	-	-	-
н27360	-	-	-	5180643.80	5290560.80	-	-	-
н27370	-	-	-	5180643.54	5290552.11	-	-	-
н27380	-	-	-	5180642.14	5290552.15	-	-	-
н27390	-	-	-	5180641.93	5290545.42	-	-	-
н27400	-	-	-	5180643.33	5290545.38	-	-	-
н27410	-	-	-	5180643.07	5290536.69	-	-	-
н27420	-	-	-	5180645.43	5290536.62	-	-	-
н27430	-	-	-	5180645.15	5290527.37	-	-	-
н27440	-	-	-	5180652.16	5290527.16	-	-	-
н27450	-	-	-	5180652.19	5290528.30	-	-	-
н27460	-	-	-	5180658.01	5290528.00	-	-	-
н27470	-	-	-	5180658.26	5290532.79	-	-	-
н27480	-	-	-	5180668.13	5290532.61	-	-	-
н27490	-	-	-	5180668.10	5290530.91	-	-	-
н27500	-	-	-	5180674.80	5290530.79	-	-	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:641 :								
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2751О	-	-	-	5180674.83	5290532.49	-	-	-
н2752О	-	-	-	5180684.37	5290532.31	-	-	-
н2721О	-	-	-	5180684.26	5290527.51	-	-	-
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:641 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						96:01:0002973	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, площадь Победы, дом 4, литера А-3	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:641 :								
1.	-							

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:646 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н27530	-	-	-	5180969.58	5291077.51	-	-	-
н27540	-	-	-	5180945.25	5291074.96	-	-	-
н27550	-	-	-	5180947.36	5291055.68	-	-	-
н27560	-	-	-	5180955.31	5291056.64	-	-	-
н27570	-	-	-	5180955.58	5291054.39	-	-	-
н27580	-	-	-	5180953.18	5291054.10	-	-	-
н27590	-	-	-	5180953.97	5291047.59	-	-	-
н27600	-	-	-	5180959.04	5291048.20	-	-	-
н27610	-	-	-	5180957.79	5291058.54	-	-	-
н27620	-	-	-	5180955.41	5291058.25	-	-	-
н27630	-	-	-	5180954.77	5291063.56	-	-	-
н27640	-	-	-	5180956.03	5291063.72	-	-	-
н27650	-	-	-	5180956.34	5291061.21	-	-	-
н27660	-	-	-	5180961.15	5291061.79	-	-	-
н27670	-	-	-	5180961.79	5291056.48	-	-	-
н27680	-	-	-	5180968.50	5291057.29	-	-	-
н27690	-	-	-	5180969.42	5291049.66	-	-	-
н27700	-	-	-	5180972.90	5291050.08	-	-	-
н27530	-	-	-	5180969.58	5291077.51	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:646 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:646 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, улица Карла Маркса, дом 16, литера А1-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:646 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:647 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2771О	-	-	-	5180802.14	5290905.34	-	-	-
н2772О	-	-	-	5180801.51	5290913.92	-	-	-
н2773О	-	-	-	5180788.31	5290912.95	-	-	-
н2774О	-	-	-	5180788.94	5290904.37	-	-	-
н2771О	-	-	-	5180802.14	5290905.34	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:647 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, Мелитопольский городской округ, город Мелитополь, улица Дарьи Дугиной (Свердлова), дом 15 (здание Б-1)
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:647 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:648 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2775О	-	-	-	5180556.62	5290515.17	-	-	-
н2776О	-	-	-	5180542.98	5290515.42	-	-	-
н2777О	-	-	-	5180541.83	5290451.52	-	-	-
н2778О	-	-	-	5180531.42	5290451.71	-	-	-
н2779О	-	-	-	5180531.18	5290438.52	-	-	-
н2780О	-	-	-	5180555.11	5290438.09	-	-	-
н2775О	-	-	-	5180556.62	5290515.17	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:648 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, площадь Победы, дом 1, литера А-4
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:648 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:650 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2781О	-	-	-	5180676.91	5290447.39	-	-	-
н2782О	-	-	-	5180670.27	5290447.60	-	-	-
н2783О	-	-	-	5180656.28	5290448.06	-	-	-
н2784О	-	-	-	5180656.98	5290476.04	-	-	-
н2785О	-	-	-	5180657.11	5290481.04	-	-	-
н2786О	-	-	-	5180657.16	5290483.29	-	-	-
н2787О	-	-	-	5180657.23	5290486.05	-	-	-
н2788О	-	-	-	5180657.89	5290512.31	-	-	-
н2789О	-	-	-	5180645.07	5290512.61	-	-	-
н2790О	-	-	-	5180644.33	5290482.98	-	-	-
н2791О	-	-	-	5180644.09	5290472.98	-	-	-
н2792О	-	-	-	5180643.15	5290435.49	-	-	-
н2793О	-	-	-	5180645.25	5290435.43	-	-	-
н1004О	-	-	-	5180645.23	5290434.88	-	-	-
н1005О	-	-	-	5180646.11	5290434.86	-	-	-
н1006О	-	-	-	5180649.31	5290434.78	-	-	-
н1007О	-	-	-	5180656.12	5290434.60	-	-	-
н1008О	-	-	-	5180656.15	5290435.10	-	-	-
н1009О	-	-	-	5180665.93	5290434.81	-	-	-
н2794О	-	-	-	5180668.73	5290434.72	-	-	-
н1011О	-	-	-	5180676.53	5290434.49	-	-	-
н2781О	-	-	-	5180676.91	5290447.39	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:650 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:650 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:417
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, площадь Победы, дом 2, литера А-4
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:650 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:651 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2795О	-	-	-	5180712.99	5290534.43	-	-	-
н2796О	-	-	-	5180721.44	5290534.42	-	-	-
н2797О	-	-	-	5180721.44	5290543.18	-	-	-
н1327О	-	-	-	5180713.00	5290543.20	-	-	-
н2795О	-	-	-	5180712.99	5290534.43	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:651 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:469
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, площадь Победы, дом 4а, литера Б-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:651 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:655 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2798О	-	-	-	5180836.18	5290870.05	-	-	-
н2799О	-	-	-	5180821.82	5290868.71	-	-	-
н2800О	-	-	-	5180821.71	5290869.88	-	-	-
н2801О	-	-	-	5180820.24	5290869.74	-	-	-
н2802О	-	-	-	5180819.25	5290880.31	-	-	-
н2803О	-	-	-	5180817.28	5290880.12	-	-	-
н2804О	-	-	-	5180816.79	5290885.36	-	-	-
н2805О	-	-	-	5180834.47	5290887.04	-	-	-
н2806О	-	-	-	5180835.00	5290881.62	-	-	-
н2807О	-	-	-	5180834.67	5290881.59	-	-	-
н2808О	-	-	-	5180835.25	5290875.39	-	-	-
н2809О	-	-	-	5180835.57	5290875.43	-	-	-
н2798О	-	-	-	5180836.18	5290870.05	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:655 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:655 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, улица Дарьи Дугиной, дом 19, литера А-2
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:655 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:656 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н28100	-	-	-	5180855.07	5290532.85	-	-	-
н28110	-	-	-	5180859.96	5290534.08	-	-	-
н28120	-	-	-	5180859.36	5290536.44	-	-	-
н28130	-	-	-	5180861.67	5290537.03	-	-	-
н28140	-	-	-	5180860.79	5290540.50	-	-	-
н28150	-	-	-	5180859.51	5290540.18	-	-	-
н28160	-	-	-	5180858.91	5290542.56	-	-	-
н28170	-	-	-	5180862.03	5290543.35	-	-	-
н28180	-	-	-	5180860.63	5290548.89	-	-	-
н28190	-	-	-	5180857.50	5290548.07	-	-	-
н28200	-	-	-	5180856.89	5290550.40	-	-	-
н28210	-	-	-	5180858.12	5290550.71	-	-	-
н28220	-	-	-	5180857.49	5290552.49	-	-	-
н28230	-	-	-	5180856.69	5290552.91	-	-	-
н28240	-	-	-	5180855.11	5290552.54	-	-	-
н28250	-	-	-	5180853.93	5290553.23	-	-	-
н28260	-	-	-	5180851.27	5290552.61	-	-	-
н28270	-	-	-	5180850.72	5290551.45	-	-	-
н28280	-	-	-	5180848.92	5290550.88	-	-	-
н28290	-	-	-	5180848.43	5290550.04	-	-	-
н28300	-	-	-	5180848.73	5290548.44	-	-	-
н28310	-	-	-	5180849.96	5290548.74	-	-	-
н28320	-	-	-	5180852.55	5290538.45	-	-	-
н28330	-	-	-	5180851.23	5290538.12	-	-	-
н28340	-	-	-	5180852.11	5290534.62	-	-	-
н28350	-	-	-	5180854.47	5290535.21	-	-	-
н28100	-	-	-	5180855.07	5290532.85	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:656 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, улица Дарьи Дугиной, дом 47, литера А-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:656 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:675 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28360	-	-	-	5180700.61	5290755.97	-	-	-
н28370	-	-	-	5180700.07	5290756.02	-	-	-
н28380	-	-	-	5180690.02	5290753.91	-	-	-
н28390	-	-	-	5180689.07	5290759.73	-	-	-
н28400	-	-	-	5180681.22	5290758.45	-	-	-
н28410	-	-	-	5180682.92	5290750.13	-	-	-
н28420	-	-	-	5180685.64	5290750.69	-	-	-
н28430	-	-	-	5180686.22	5290747.54	-	-	-
н28440	-	-	-	5180683.34	5290746.99	-	-	-
н28450	-	-	-	5180683.99	5290743.65	-	-	-
н28460	-	-	-	5180686.84	5290744.20	-	-	-
н28470	-	-	-	5180687.33	5290741.59	-	-	-
н28480	-	-	-	5180692.61	5290742.56	-	-	-
н28490	-	-	-	5180702.06	5290744.31	-	-	-
н28500	-	-	-	5180702.84	5290744.46	-	-	-
н28360	-	-	-	5180700.61	5290755.97	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:675 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:675 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, Мелитопольский городской округ , город Мелитополь, улица Чернышевского, дом 46 Б-2
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:675 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:677 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2851О	-	-	-	5180470.83	5290730.44	-	-	-
н2852О	-	-	-	5180468.80	5290731.23	-	-	-
н2853О	-	-	-	5180467.96	5290729.06	-	-	-
н2854О	-	-	-	5180470.00	5290728.27	-	-	-
н2855О	-	-	-	5180471.75	5290724.35	-	-	-
н2856О	-	-	-	5180478.40	5290721.45	-	-	-
н2857О	-	-	-	5180480.76	5290726.74	-	-	-
н2851О	-	-	-	5180470.83	5290730.44	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:677 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, улица Кирова, дом 4, литера Б-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:677 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:678 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28580	-	-	-	5180487.56	5290703.36	-	-	-
н28590	-	-	-	5180478.05	5290706.26	-	-	-
н28600	-	-	-	5180478.93	5290709.17	-	-	-
н28610	-	-	-	5180476.78	5290709.82	-	-	-
н28620	-	-	-	5180477.65	5290712.66	-	-	-
н28630	-	-	-	5180479.84	5290711.99	-	-	-
н28640	-	-	-	5180482.03	5290719.19	-	-	-
н28650	-	-	-	5180479.53	5290719.95	-	-	-
н28660	-	-	-	5180480.25	5290722.32	-	-	-
н28670	-	-	-	5180482.82	5290721.53	-	-	-
н28680	-	-	-	5180483.49	5290723.73	-	-	-
н28690	-	-	-	5180492.89	5290720.87	-	-	-
н28580	-	-	-	5180487.56	5290703.36	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:678 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:678 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, улица Кирова, дом 4, литера В-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:678 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002973:679 :**

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н28700	-	-	-	5180467.97	5290724.98	-	-	-
н28710	-	-	-	5180459.71	5290731.63	-	-	-
н28720	-	-	-	5180448.38	5290718.54	-	-	-
н28730	-	-	-	5180454.31	5290713.40	-	-	-
н28740	-	-	-	5180455.55	5290714.83	-	-	-
н28750	-	-	-	5180458.73	5290712.05	-	-	-
н28760	-	-	-	5180460.24	5290713.81	-	-	-
н28770	-	-	-	5180459.09	5290714.75	-	-	-
н28780	-	-	-	5180459.85	5290715.67	-	-	-
н28790	-	-	-	5180457.81	5290717.44	-	-	-
н28800	-	-	-	5180458.88	5290718.64	-	-	-
н28810	-	-	-	5180462.24	5290715.65	-	-	-
н28820	-	-	-	5180465.69	5290719.54	-	-	-
н28830	-	-	-	5180462.33	5290722.53	-	-	-
н28840	-	-	-	5180463.79	5290724.18	-	-	-
н28850	-	-	-	5180465.93	5290722.45	-	-	-
н28700	-	-	-	5180467.97	5290724.98	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002973:679 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:679 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, улица Кирова, дом 4, литера А-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:679 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:683 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2886О	-	-	-	5180470.87	5290688.62	-	-	-
н2887О	-	-	-	5180461.18	5290691.71	-	-	-
н2888О	-	-	-	5180462.10	5290694.60	-	-	-
н2889О	-	-	-	5180468.63	5290692.52	-	-	-
н2890О	-	-	-	5180470.00	5290696.82	-	-	-
н2891О	-	-	-	5180473.16	5290695.81	-	-	-
н2886О	-	-	-	5180470.87	5290688.62	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:683 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, улица Кирова, дом 6, литера Б-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:683 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:684 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
h1309O	-	-	-	5180471.09	5290744.58	-	-	-
h2892O	-	-	-	5180465.32	5290738.78	-	-	-
h1311O	-	-	-	5180462.79	5290735.76	-	-	-
h2893O	-	-	-	5180485.01	5290726.75	-	-	-
h2894O	-	-	-	5180488.38	5290736.20	-	-	-
h2895O	-	-	-	5180487.72	5290736.44	-	-	-
h2896O	-	-	-	5180488.46	5290738.51	-	-	-
h2897O	-	-	-	5180484.48	5290739.95	-	-	-
h2898O	-	-	-	5180484.89	5290741.08	-	-	-
h2899O	-	-	-	5180481.35	5290742.36	-	-	-
h2900O	-	-	-	5180480.84	5290740.96	-	-	-
h2901O	-	-	-	5180471.58	5290744.35	-	-	-
h1309O	-	-	-	5180471.09	5290744.58	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:684 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:467
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:684 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, улица Кирова, дом 2, литера А-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:684 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:685 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н29020	-	-	-	5180452.69	5290711.27	-	-	-
н29030	-	-	-	5180446.36	5290716.48	-	-	-
н29040	-	-	-	5180426.97	5290692.94	-	-	-
н29050	-	-	-	5180436.04	5290691.05	-	-	-
н29060	-	-	-	5180439.65	5290695.44	-	-	-
н29070	-	-	-	5180441.88	5290693.60	-	-	-
н29080	-	-	-	5180443.83	5290695.97	-	-	-
н29090	-	-	-	5180441.60	5290697.80	-	-	-
н29100	-	-	-	5180444.40	5290701.21	-	-	-
н29110	-	-	-	5180446.61	5290699.39	-	-	-
н29120	-	-	-	5180452.36	5290706.39	-	-	-
н29130	-	-	-	5180453.90	5290705.12	-	-	-
н29140	-	-	-	5180453.50	5290704.64	-	-	-
н29150	-	-	-	5180455.23	5290703.21	-	-	-
н29160	-	-	-	5180457.57	5290706.05	-	-	-
н29170	-	-	-	5180455.97	5290707.37	-	-	-
н29180	-	-	-	5180457.24	5290708.91	-	-	-
н29190	-	-	-	5180453.37	5290712.10	-	-	-
н29020	-	-	-	5180452.69	5290711.27	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:685 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:685 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, улица Кирова, дом 6, литера А-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:685 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:686 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н29200	-	-	-	5180597.41	5290618.98	-	-	-
н29210	-	-	-	5180608.41	5290618.86	-	-	-
н29220	-	-	-	5180608.50	5290626.86	-	-	-
н29230	-	-	-	5180603.01	5290627.61	-	-	-
н29240	-	-	-	5180597.50	5290626.98	-	-	-
н29200	-	-	-	5180597.41	5290618.98	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:686 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:377
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, площадь Победы, дом 5
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:686 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:687 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н13130	-	-	-	5180487.95	5290725.21	-	-	-
н13140	-	-	-	5180489.06	5290724.89	-	-	-
н13150	-	-	-	5180494.77	5290723.25	-	-	-
н13160	-	-	-	5180497.09	5290730.55	-	-	-
н13170	-	-	-	5180499.56	5290738.35	-	-	-
н13180	-	-	-	5180502.27	5290745.98	-	-	-
н29250	-	-	-	5180507.24	5290760.05	-	-	-
н29260	-	-	-	5180503.45	5290761.35	-	-	-
н29270	-	-	-	5180502.75	5290759.25	-	-	-
н29280	-	-	-	5180499.38	5290760.35	-	-	-
н29290	-	-	-	5180492.52	5290739.17	-	-	-
н29300	-	-	-	5180490.54	5290739.82	-	-	-
н29310	-	-	-	5180489.60	5290736.97	-	-	-
н29320	-	-	-	5180491.59	5290736.32	-	-	-
н13130	-	-	-	5180487.95	5290725.21	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:687 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:467
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:687 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, улица Кирова, дом 2, литера Б-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:687 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:694 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н29330	-	-	-	5180916.73	5290560.61	-	-	-
н29340	-	-	-	5180925.49	5290566.16	-	-	-
н29350	-	-	-	5180918.67	5290576.93	-	-	-
н29360	-	-	-	5180909.02	5290570.83	-	-	-
н29370	-	-	-	5180907.31	5290573.54	-	-	-
н29380	-	-	-	5180897.03	5290567.03	-	-	-
н29390	-	-	-	5180901.66	5290559.71	-	-	-
н29400	-	-	-	5180912.82	5290566.78	-	-	-
н29330	-	-	-	5180916.73	5290560.61	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:694 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:380
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, улица Дарьи Дугиной, дом 42

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:694 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:694 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:699 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н29410	-	-	-	5180875.74	5290617.74	-	-	-
н29420	-	-	-	5180874.72	5290626.51	-	-	-
н29430	-	-	-	5180876.15	5290626.67	-	-	-
н29440	-	-	-	5180875.52	5290632.11	-	-	-
н29450	-	-	-	5180874.16	5290631.95	-	-	-
н29460	-	-	-	5180873.76	5290635.31	-	-	-
н29470	-	-	-	5180875.19	5290635.48	-	-	-
н29480	-	-	-	5180874.58	5290640.76	-	-	-
н29490	-	-	-	5180873.23	5290640.60	-	-	-
н29500	-	-	-	5180872.23	5290649.21	-	-	-
н29510	-	-	-	5180888.00	5290651.04	-	-	-
н29520	-	-	-	5180888.81	5290644.01	-	-	-
н29530	-	-	-	5180885.21	5290643.59	-	-	-
н29540	-	-	-	5180885.91	5290637.61	-	-	-
н29550	-	-	-	5180888.60	5290637.93	-	-	-
н29560	-	-	-	5180888.97	5290634.70	-	-	-
н29570	-	-	-	5180888.18	5290634.61	-	-	-
н29580	-	-	-	5180888.97	5290627.87	-	-	-
н29590	-	-	-	5180887.28	5290627.67	-	-	-
н29600	-	-	-	5180887.41	5290626.52	-	-	-
н29610	-	-	-	5180888.89	5290626.69	-	-	-
н29620	-	-	-	5180889.68	5290619.88	-	-	-
н29630	-	-	-	5180887.22	5290619.59	-	-	-
н29640	-	-	-	5180887.13	5290620.33	-	-	-
н29650	-	-	-	5180882.77	5290618.36	-	-	-
н29410	-	-	-	5180875.74	5290617.74	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:699 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:551
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Дарьи Дугиной, дом 38, корпус А-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:699 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002973:700 :**

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2966О	-	-	-	5180900.19	5290641.82	-	-	-
н1618О	-	-	-	5180898.91	5290652.37	-	-	-
н2951О	-	-	-	5180888.00	5290651.04	-	-	-
н2952О	-	-	-	5180888.81	5290644.01	-	-	-
н2967О	-	-	-	5180889.46	5290638.99	-	-	-
н2968О	-	-	-	5180892.31	5290639.34	-	-	-
н2969О	-	-	-	5180891.71	5290644.30	-	-	-
н2970О	-	-	-	5180894.78	5290644.67	-	-	-
н2971О	-	-	-	5180895.20	5290641.22	-	-	-
н2966О	-	-	-	5180900.19	5290641.82	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002973:700 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:551
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:700 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Дарьи Дугиной, дом 38, строение И-2
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:700 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:701 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2972О	-	-	-	5180893.07	5290589.93	-	-	-
н2973О	-	-	-	5180892.22	5290588.98	-	-	-
н2974О	-	-	-	5180880.69	5290585.72	-	-	-
н2975О	-	-	-	5180880.52	5290591.35	-	-	-
н2976О	-	-	-	5180884.40	5290591.46	-	-	-
н2977О	-	-	-	5180890.21	5290591.64	-	-	-
н2978О	-	-	-	5180892.50	5290592.00	-	-	-
н2972О	-	-	-	5180893.07	5290589.93	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:701 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:547, 96:01:0002973:599
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Дарьи Дугиной, дом 38/2
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:701 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:705 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н29760	-	-	-	5180884.40	5290591.46	-	-	-
н29750	-	-	-	5180880.52	5290591.35	-	-	-
н29790	-	-	-	5180880.00	5290591.33	-	-	-
н29800	-	-	-	5180879.77	5290599.03	-	-	-
н29810	-	-	-	5180884.17	5290599.17	-	-	-
н29760	-	-	-	5180884.40	5290591.46	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:705 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:547
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Дарьи Дугиной, дом 38/1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:705 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:708 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н29820	-	-	-	5180805.59	5290783.36	-	-	-
н29830	-	-	-	5180807.00	5290770.27	-	-	-
н29840	-	-	-	5180815.39	5290771.12	-	-	-
н29850	-	-	-	5180815.25	5290772.50	-	-	-
н29860	-	-	-	5180831.78	5290774.29	-	-	-
н29870	-	-	-	5180832.54	5290767.35	-	-	-
н29880	-	-	-	5180844.02	5290768.54	-	-	-
н29890	-	-	-	5180842.06	5290787.91	-	-	-
н29900	-	-	-	5180830.50	5290786.76	-	-	-
н29910	-	-	-	5180830.57	5290786.04	-	-	-
н29820	-	-	-	5180805.59	5290783.36	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:708 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:708 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Чернышевского, дом 28, корпус А-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:708 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:709 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н29920	-	-	-	5180699.65	5290761.10	-	-	-
н29930	-	-	-	5180696.96	5290783.32	-	-	-
н29940	-	-	-	5180683.61	5290782.04	-	-	-
н29950	-	-	-	5180683.67	5290781.52	-	-	-
н29960	-	-	-	5180678.45	5290780.95	-	-	-
н29970	-	-	-	5180679.11	5290774.98	-	-	-
н29980	-	-	-	5180684.33	5290775.56	-	-	-
н29990	-	-	-	5180685.12	5290770.18	-	-	-
н30000	-	-	-	5180682.52	5290769.92	-	-	-
н30010	-	-	-	5180682.89	5290766.21	-	-	-
н30020	-	-	-	5180689.72	5290766.89	-	-	-
н30030	-	-	-	5180689.68	5290770.10	-	-	-
н30040	-	-	-	5180690.87	5290770.24	-	-	-
н30050	-	-	-	5180691.18	5290767.47	-	-	-
н30060	-	-	-	5180693.27	5290767.71	-	-	-
н30070	-	-	-	5180693.60	5290764.71	-	-	-
н30080	-	-	-	5180691.51	5290764.55	-	-	-
н30090	-	-	-	5180691.77	5290761.33	-	-	-
н30100	-	-	-	5180693.86	5290761.49	-	-	-
н30110	-	-	-	5180693.94	5290760.62	-	-	-
н29920	-	-	-	5180699.65	5290761.10	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:709 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:709 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Чернышевского, дом 46, корпус А-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:709 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:710 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н30120	-	-	-	5180602.49	5291135.97	-	-	-
н19880	-	-	-	5180602.29	5291140.06	-	-	-
н6680	-	-	-	5180596.94	5291139.82	-	-	-
н30130	-	-	-	5180595.94	5291139.75	-	-	-
н30140	-	-	-	5180596.26	5291133.24	-	-	-
н30150	-	-	-	5180597.28	5291112.41	-	-	-
н30160	-	-	-	5180610.68	5291113.07	-	-	-
н30170	-	-	-	5180609.66	5291133.90	-	-	-
н30180	-	-	-	5180609.13	5291133.87	-	-	-
н30190	-	-	-	5180608.91	5291138.30	-	-	-
н30200	-	-	-	5180605.68	5291138.14	-	-	-
н30210	-	-	-	5180605.77	5291136.13	-	-	-
н30120	-	-	-	5180602.49	5291135.97	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:710 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:710 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Ленина, дом 14
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:710 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:711 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н30220	-	-	-	5180717.62	5290757.28	-	-	-
н30230	-	-	-	5180715.93	5290778.74	-	-	-
н30240	-	-	-	5180712.54	5290778.47	-	-	-
н30250	-	-	-	5180712.86	5290774.36	-	-	-
н30260	-	-	-	5180707.66	5290773.95	-	-	-
н30270	-	-	-	5180708.32	5290765.52	-	-	-
н30280	-	-	-	5180704.15	5290765.19	-	-	-
н30290	-	-	-	5180704.85	5290756.27	-	-	-
н30220	-	-	-	5180717.62	5290757.28	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:711 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Чернышевского, дом 44

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:711 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:711 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:712 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н30300	-	-	-	5180897.29	5290716.48	-	-	-
н30310	-	-	-	5180899.09	5290716.99	-	-	-
н30320	-	-	-	5180897.30	5290723.18	-	-	-
н30330	-	-	-	5180894.54	5290722.39	-	-	-
н30340	-	-	-	5180895.04	5290720.66	-	-	-
н30350	-	-	-	5180884.91	5290717.28	-	-	-
н17880	-	-	-	5180883.98	5290719.81	-	-	-
н17890	-	-	-	5180879.42	5290718.39	-	-	-
н30360	-	-	-	5180880.23	5290715.82	-	-	-
н30370	-	-	-	5180871.15	5290712.79	-	-	-
н30380	-	-	-	5180872.46	5290708.86	-	-	-
н30390	-	-	-	5180869.43	5290707.86	-	-	-
н30400	-	-	-	5180871.16	5290702.59	-	-	-
н30410	-	-	-	5180881.42	5290706.12	-	-	-
н30420	-	-	-	5180882.07	5290704.12	-	-	-
н30430	-	-	-	5180890.25	5290706.81	-	-	-
н30440	-	-	-	5180890.85	5290705.01	-	-	-
н30450	-	-	-	5180893.18	5290705.77	-	-	-
н30460	-	-	-	5180893.70	5290704.20	-	-	-
н30470	-	-	-	5180894.60	5290704.49	-	-	-
н30480	-	-	-	5180895.26	5290702.50	-	-	-
н30490	-	-	-	5180895.79	5290702.67	-	-	-
н30500	-	-	-	5180896.58	5290700.25	-	-	-
н30510	-	-	-	5180902.02	5290702.03	-	-	-
н30300	-	-	-	5180897.29	5290716.48	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:712 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:597
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Дарьи Дугиной, дом 32
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:712 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:713 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
n1702O	-	-	-	5180852.15	5290715.92	-	-	-
n1703O	-	-	-	5180851.00	5290726.27	-	-	-
n3052O	-	-	-	5180842.70	5290725.34	-	-	-
n3053O	-	-	-	5180843.01	5290722.65	-	-	-
n3054O	-	-	-	5180840.22	5290722.34	-	-	-
n3055O	-	-	-	5180841.13	5290714.69	-	-	-
n1702O	-	-	-	5180852.15	5290715.92	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:713 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:586
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Дарьи Дугиной, дом 33
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:713 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:714 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н30560	-	-	-	5180878.66	5290763.52	-	-	-
н30570	-	-	-	5180898.78	5290769.52	-	-	-
н30580	-	-	-	5180896.17	5290778.50	-	-	-
н30590	-	-	-	5180891.51	5290777.15	-	-	-
н30600	-	-	-	5180890.82	5290779.55	-	-	-
н30610	-	-	-	5180888.32	5290778.82	-	-	-
н30620	-	-	-	5180889.02	5290776.42	-	-	-
н30630	-	-	-	5180879.70	5290773.31	-	-	-
н30640	-	-	-	5180879.17	5290775.45	-	-	-
н30650	-	-	-	5180876.36	5290774.76	-	-	-
н30660	-	-	-	5180876.89	5290772.56	-	-	-
н30670	-	-	-	5180876.41	5290772.44	-	-	-
н30560	-	-	-	5180878.66	5290763.52	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:714 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:714 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Дарьи Дугиной, дом 28
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:714 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002973:715 :**

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н30680	-	-	-	5180842.78	5290801.59	-	-	-
н30690	-	-	-	5180841.26	5290817.37	-	-	-
н30700	-	-	-	5180828.45	5290816.20	-	-	-
н30710	-	-	-	5180828.52	5290815.48	-	-	-
н30720	-	-	-	5180827.74	5290815.41	-	-	-
н30730	-	-	-	5180827.88	5290813.18	-	-	-
н30740	-	-	-	5180828.72	5290813.24	-	-	-
н30750	-	-	-	5180829.10	5290809.15	-	-	-
н30760	-	-	-	5180821.56	5290808.43	-	-	-
н30770	-	-	-	5180821.36	5290810.54	-	-	-
н30780	-	-	-	5180807.31	5290809.21	-	-	-
н30790	-	-	-	5180807.13	5290811.12	-	-	-
н30800	-	-	-	5180801.14	5290810.55	-	-	-
н30810	-	-	-	5180801.29	5290808.91	-	-	-
н30820	-	-	-	5180799.86	5290808.78	-	-	-
н30830	-	-	-	5180800.75	5290797.71	-	-	-
н30680	-	-	-	5180842.78	5290801.59	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002973:715 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:715 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Дарьи Дугиной, дом 29
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:715 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:716 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н30840	-	-	-	5180843.39	5290732.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н30850	-	-	-	5180842.66	5290737.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н30860	-	-	-	5180840.39	5290736.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н30870	-	-	-	5180839.74	5290740.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н30880	-	-	-	5180836.69	5290740.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н30890	-	-	-	5180836.19	5290743.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н30900	-	-	-	5180834.29	5290742.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н30910	-	-	-	5180834.27	5290743.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н30920	-	-	-	5180824.19	5290741.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:716 :								
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30930	-	-	-	5180824.78	5290738.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н30940	-	-	-	5180826.11	5290730.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н30840	-	-	-	5180843.39	5290732.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:716 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						96:01:0002973:390	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						96:01:0002973	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Дарьи Дугиной, дом 31	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:716 :								
1.	-							

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:717 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н30950	-	-	-	5180868.57	5290828.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н30960	-	-	-	5180867.75	5290830.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н30970	-	-	-	5180853.99	5290825.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н30980	-	-	-	5180854.24	5290823.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н30990	-	-	-	5180855.05	5290814.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н31000	-	-	-	5180871.98	5290820.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н31010	-	-	-	5180870.62	5290829.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н30950	-	-	-	5180868.57	5290828.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:717 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Дарьи Дугиной, дом 24, корпус А-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:717 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:718 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н31020	-	-	-	5180875.06	5290821.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н31030	-	-	-	5180883.57	5290823.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н31040	-	-	-	5180903.09	5290831.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н31050	-	-	-	5180901.05	5290836.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н31060	-	-	-	5180898.56	5290835.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н31070	-	-	-	5180897.29	5290838.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н31080	-	-	-	5180893.86	5290837.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н31090	-	-	-	5180893.06	5290839.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н31100	-	-	-	5180883.62	5290836.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:718 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31110	-	-	-	5180884.51	5290833.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н31120	-	-	-	5180881.13	5290832.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н31130	-	-	-	5180880.32	5290835.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н31140	-	-	-	5180875.87	5290833.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н31150	-	-	-	5180876.72	5290831.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н31160	-	-	-	5180871.98	5290829.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н31020	-	-	-	5180875.06	5290821.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:718 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:718 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Дарьи Дугиной, дом 24, корпус А2-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:718 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002973:719 :**

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н31170	-	-	-	5180935.93	5290843.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н31180	-	-	-	5180930.00	5290858.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н31190	-	-	-	5180922.32	5290855.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н31200	-	-	-	5180923.35	5290852.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н31210	-	-	-	5180920.78	5290851.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н31220	-	-	-	5180922.55	5290847.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н31230	-	-	-	5180924.66	5290848.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н31240	-	-	-	5180925.34	5290846.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н31250	-	-	-	5180923.02	5290845.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:719 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31260	-	-	-	5180923.92	5290843.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н31270	-	-	-	5180926.09	5290844.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н31280	-	-	-	5180927.63	5290840.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н31170	-	-	-	5180935.93	5290843.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:719 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:719 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Дарьи Дугиной, дом 24, корпус А3-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:719 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002973:720 :**

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н31290	-	-	-	5180918.37	5290867.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н31300	-	-	-	5180904.02	5290862.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н31310	-	-	-	5180904.35	5290861.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н31320	-	-	-	5180902.35	5290860.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н31330	-	-	-	5180902.48	5290860.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н31340	-	-	-	5180900.80	5290859.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н31350	-	-	-	5180901.39	5290857.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н31360	-	-	-	5180902.99	5290858.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н31370	-	-	-	5180904.00	5290855.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:720 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31380	-	-	-	5180905.94	5290856.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н31390	-	-	-	5180907.32	5290851.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н31400	-	-	-	5180921.74	5290856.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н31410	-	-	-	5180921.65	5290857.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н31420	-	-	-	5180923.73	5290857.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н31430	-	-	-	5180921.19	5290865.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н31440	-	-	-	5180919.17	5290864.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н31290	-	-	-	5180918.37	5290867.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:720 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:720 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Дарьи Дугиной, дом 20
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:720 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:721 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н31450	-	-	-	5180745.60	5290851.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н31460	-	-	-	5180745.34	5290857.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н31470	-	-	-	5180738.94	5290857.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н31480	-	-	-	5180738.95	5290857.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н31490	-	-	-	5180732.61	5290856.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н31500	-	-	-	5180733.11	5290851.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н31510	-	-	-	5180739.14	5290852.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н31520	-	-	-	5180739.29	5290849.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н31530	-	-	-	5180740.96	5290849.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:721 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31540	-	-	-	5180741.32	5290840.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н31550	-	-	-	5180761.47	5290841.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н31560	-	-	-	5180761.10	5290850.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н31570	-	-	-	5180755.97	5290849.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н31580	-	-	-	5180755.88	5290851.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н31450	-	-	-	5180745.60	5290851.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:721 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:721 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Дарьи Дугиной, дом 23
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:721 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:724 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н31590	-	-	-	5180714.64	5291319.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н31600	-	-	-	5180694.49	5291320.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н31610	-	-	-	5180695.18	5291306.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н31620	-	-	-	5180695.44	5291302.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н31630	-	-	-	5180696.30	5291286.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н31640	-	-	-	5180697.27	5291285.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н31650	-	-	-	5180699.76	5291232.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н31660	-	-	-	5180700.33	5291213.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н31670	-	-	-	5180748.63	5291214.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:724 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31680	-	-	-	5180748.33	5291233.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н31690	-	-	-	5180724.09	5291232.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н31700	-	-	-	5180722.21	5291288.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н31710	-	-	-	5180744.48	5291290.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н31720	-	-	-	5180744.31	5291293.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н31730	-	-	-	5180743.55	5291301.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н31740	-	-	-	5180716.15	5291298.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н31590	-	-	-	5180714.64	5291319.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:724 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:724 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:447
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973, 96:01:0002959
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, Мелитопольский городской округ, город Мелитополь, улица Александра Невского, дом 22/2, литера 3-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:724 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:726 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н31750	-	-	-	5180947.86	5290881.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н31760	-	-	-	5180948.20	5290878.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н31770	-	-	-	5180954.48	5290879.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н31780	-	-	-	5180954.13	5290882.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н31790	-	-	-	5180957.46	5290882.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н31800	-	-	-	5180957.82	5290880.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н31810	-	-	-	5180963.45	5290881.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н31820	-	-	-	5180963.09	5290883.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н31830	-	-	-	5180963.77	5290883.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:726 :								
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31840	-	-	-	5180962.62	5290891.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н31850	-	-	-	5180946.70	5290888.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н31750	-	-	-	5180947.86	5290881.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:726 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						96:01:0002973	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Екатерины Великой, дом 47	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:726 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:729 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н31860	-	-	-	5181008.35	5290903.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н31870	-	-	-	5181006.75	5290922.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н31880	-	-	-	5180993.91	5290921.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н31890	-	-	-	5180995.50	5290902.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н31860	-	-	-	5181008.35	5290903.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:729 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:729 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Екатерины Великой, дом 45
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:729 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:736 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н31900	-	-	-	5180759.00	5291315.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н31910	-	-	-	5180749.86	5291316.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н31920	-	-	-	5180749.51	5291309.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н31930	-	-	-	5180758.65	5291309.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н31900	-	-	-	5180759.00	5291315.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:736 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:443
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:736 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Александра Невского, дом 20/1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:736 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002973:737 :**

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н31730	-	-	-	5180743.55	5291301.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н31940	-	-	-	5180747.10	5291301.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н31950	-	-	-	5180747.75	5291294.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н31720	-	-	-	5180744.31	5291293.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н31730	-	-	-	5180743.55	5291301.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002973:737 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:443
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:737 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Александра Невского, дом 20, строение Ж-2
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:737 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:738 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н31960	-	-	-	5180748.57	5291317.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н31970	-	-	-	5180719.15	5291319.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н31980	-	-	-	5180718.68	5291310.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н31990	-	-	-	5180748.10	5291309.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н31960	-	-	-	5180748.57	5291317.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:738 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:443
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973, 96:01:0002959

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:738 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Александра Невского, дом 20, строение А-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:738 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:739 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н32000	-	-	-	5180696.80	5291263.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н32010	-	-	-	5180687.79	5291262.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н32020	-	-	-	5180683.98	5291305.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н31610	-	-	-	5180695.18	5291306.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н31620	-	-	-	5180695.44	5291302.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н31630	-	-	-	5180696.30	5291286.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н12160	-	-	-	5180696.96	5291273.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н32030	-	-	-	5180695.88	5291273.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н32000	-	-	-	5180696.80	5291263.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:739 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:447
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Александра Невского, дом 22
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:739 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:740 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н32040	-	-	-	5180754.60	5291294.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н32050	-	-	-	5180754.59	5291293.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н32060	-	-	-	5180754.51	5291292.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н11860	-	-	-	5180754.04	5291281.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н11870	-	-	-	5180754.68	5291282.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н11880	-	-	-	5180759.42	5291282.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н32070	-	-	-	5180759.72	5291294.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н32040	-	-	-	5180754.60	5291294.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:740 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:443
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Александра Невского, дом 20, строение К-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:740 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:741 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н32080	-	-	-	5180768.08	5291089.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н32090	-	-	-	5180767.75	5291094.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н32100	-	-	-	5180766.39	5291116.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н32110	-	-	-	5180755.69	5291115.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н32120	-	-	-	5180757.48	5291088.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н32080	-	-	-	5180768.08	5291089.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:741 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:741 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:510
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская федерация, Запорожская область, Мелитопольский городской округ, город Мелитополь, улица Карла Маркса, дом 23/2 Б-2
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:741 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:742 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н32130	-	-	-	5180802.88	5291130.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н32140	-	-	-	5180802.00	5291141.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н32150	-	-	-	5180795.51	5291140.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н32160	-	-	-	5180796.71	5291126.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н32170	-	-	-	5180784.78	5291125.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н32180	-	-	-	5180784.85	5291123.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н32190	-	-	-	5180779.30	5291122.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н32200	-	-	-	5180779.45	5291116.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н32210	-	-	-	5180785.66	5291116.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:742 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32220	-	-	-	5180786.05	5291107.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н32230	-	-	-	5180795.24	5291108.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н32240	-	-	-	5180796.69	5291091.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н32250	-	-	-	5180793.12	5291091.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н32260	-	-	-	5180792.67	5291096.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н32270	-	-	-	5180787.50	5291095.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н32280	-	-	-	5180788.73	5291082.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н32290	-	-	-	5180814.98	5291084.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н32300	-	-	-	5180816.58	5291086.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н32310	-	-	-	5180812.81	5291131.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:742 :								
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32130	-	-	-	5180802.88	5291130.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \dots}^{123 n}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:742 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						96:01:0002973:360	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						96:01:0002973	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						Российская федерация, Запорожская область, Мелитопольский городской округ, город Мелитополь, улица Карла Маркса, дом 21-23 А-2	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:742 :								
1.	-							

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:743 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3232О	-	-	-	5180758.04	5291079.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н3233О	-	-	-	5180785.15	5291081.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н3234О	-	-	-	5180784.00	5291095.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н3209О	-	-	-	5180767.75	5291094.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н3208О	-	-	-	5180768.08	5291089.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н3212О	-	-	-	5180757.48	5291088.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н3232О	-	-	-	5180758.04	5291079.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:743 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:743 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:403
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская федерация, Запорожская область, Мелитопольский городской округ, город Мелитополь, улица Карла Маркса, дом 21-23 Б-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:743 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:744 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н32350	-	-	-	5180766.52	5290758.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н32360	-	-	-	5180766.11	5290767.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н32370	-	-	-	5180771.68	5290768.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н32380	-	-	-	5180774.71	5290768.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н32390	-	-	-	5180775.12	5290758.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н32350	-	-	-	5180766.52	5290758.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:744 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:744 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Чернышевского, дом 32
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:744 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:745 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н32400	-	-	-	5180915.45	5290809.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н32410	-	-	-	5180914.02	5290816.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н32420	-	-	-	5180908.49	5290815.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н32430	-	-	-	5180906.44	5290814.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н32440	-	-	-	5180907.81	5290808.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н32450	-	-	-	5180903.38	5290807.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н32460	-	-	-	5180902.32	5290813.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н32470	-	-	-	5180898.09	5290812.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н32480	-	-	-	5180899.42	5290806.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:745 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32490	-	-	-	5180885.53	5290803.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н32500	-	-	-	5180887.38	5290794.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н32510	-	-	-	5180908.39	5290799.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н32520	-	-	-	5180917.62	5290801.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н32400	-	-	-	5180915.45	5290809.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:745 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:745 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Дарьи Дугиной, дом 26
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:745 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:746 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н32530	-	-	-	5180765.68	5290767.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н32540	-	-	-	5180765.61	5290774.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н32550	-	-	-	5180771.60	5290774.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н32370	-	-	-	5180771.68	5290768.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н32360	-	-	-	5180766.11	5290767.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н32530	-	-	-	5180765.68	5290767.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:746 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:746 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Чернышевского, дом 32
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:746 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:747 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н32560	-	-	-	5180836.48	5290824.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н32570	-	-	-	5180836.83	5290822.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н32580	-	-	-	5180840.68	5290823.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н32590	-	-	-	5180838.82	5290842.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н32600	-	-	-	5180827.63	5290841.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н32610	-	-	-	5180828.42	5290833.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н32620	-	-	-	5180820.95	5290832.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н32630	-	-	-	5180820.71	5290835.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н32640	-	-	-	5180816.94	5290834.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:747 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32650	-	-	-	5180817.18	5290832.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н32660	-	-	-	5180813.40	5290832.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н32670	-	-	-	5180813.17	5290834.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н32680	-	-	-	5180809.47	5290834.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н32690	-	-	-	5180809.89	5290829.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н32700	-	-	-	5180812.77	5290830.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н32710	-	-	-	5180813.72	5290824.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н32720	-	-	-	5180831.89	5290824.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н32730	-	-	-	5180831.97	5290824.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н32560	-	-	-	5180836.48	5290824.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:747 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Дарьи Дугиной, дом 27
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:747 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:748 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н32740	-	-	-	5180661.52	5291167.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н32750	-	-	-	5180681.67	5291167.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н32760	-	-	-	5180681.80	5291161.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н32770	-	-	-	5180661.65	5291161.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н32740	-	-	-	5180661.52	5291167.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:748 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:748 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Александра Невского, дом 24, строение О-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:748 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:749 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н32780	-	-	-	5180589.11	5291326.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н32790	-	-	-	5180602.06	5291326.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н32800	-	-	-	5180602.23	5291319.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н32810	-	-	-	5180602.39	5291312.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н32820	-	-	-	5180602.66	5291300.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н32830	-	-	-	5180589.71	5291300.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н32780	-	-	-	5180589.11	5291326.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:749 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:749 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:345
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Александра Невского, дом 24, строение А-2
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:749 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:75 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н32840	-	-	-	5180496.99	5290668.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н32850	-	-	-	5180478.47	5290672.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н32860	-	-	-	5180477.80	5290668.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н32870	-	-	-	5180472.75	5290669.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н32880	-	-	-	5180471.83	5290664.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н32890	-	-	-	5180477.43	5290663.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н32900	-	-	-	5180491.93	5290661.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н32910	-	-	-	5180492.48	5290663.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н32920	-	-	-	5180495.88	5290663.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:75 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32840	-	-	-	5180496.99	5290668.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \dots^{123} n}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:75 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:75 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:750 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н5570	-	-	-	5180663.03	5291226.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н32930	-	-	-	5180687.59	5291227.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н32940	-	-	-	5180687.37	5291232.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н5550	-	-	-	5180662.99	5291231.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н5570	-	-	-	5180663.03	5291226.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:750 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:373, 96:01:0002973:385
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:750 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Александра Невского, дом 24, строение К-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:750 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:752 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н32950	-	-	-	5180607.99	5291312.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н32960	-	-	-	5180607.80	5291319.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н32970	-	-	-	5180607.74	5291322.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н32980	-	-	-	5180605.26	5291322.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н32990	-	-	-	5180605.33	5291319.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н32800	-	-	-	5180602.23	5291319.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н32810	-	-	-	5180602.39	5291312.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н32950	-	-	-	5180607.99	5291312.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:752 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:345
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Александра Невского, дом 24, строение В2-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:752 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002973:753 :**

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н32960	-	-	-	5180607.80	5291319.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н33000	-	-	-	5180624.09	5291319.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н33010	-	-	-	5180624.52	5291303.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н33020	-	-	-	5180608.22	5291303.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н32950	-	-	-	5180607.99	5291312.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н32960	-	-	-	5180607.80	5291319.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002973:753 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:753 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Александра Невского, дом 24, строение В-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:753 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:755 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3303О	-	-	-	5180913.05	5290762.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3304О	-	-	-	5180910.06	5290771.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3305О	-	-	-	5180903.27	5290769.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3306О	-	-	-	5180904.95	5290763.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3307О	-	-	-	5180900.89	5290762.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3308О	-	-	-	5180902.21	5290758.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3309О	-	-	-	5180906.26	5290759.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3303О	-	-	-	5180913.05	5290762.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:755 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, Мелитопольский городской округ, город Мелитополь, улица Дарьи Дугиной, дом 30, корпус Л-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:755 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:756 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н33100	-	-	-	5180863.73	5290734.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н33110	-	-	-	5180861.43	5290752.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н33120	-	-	-	5180872.57	5290754.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н33130	-	-	-	5180872.73	5290753.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н33140	-	-	-	5180874.61	5290753.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н33150	-	-	-	5180874.97	5290750.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н33160	-	-	-	5180876.96	5290750.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н33170	-	-	-	5180877.92	5290742.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н33180	-	-	-	5180885.32	5290743.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:756 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33190	-	-	-	5180886.15	5290737.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н33100	-	-	-	5180863.73	5290734.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:756 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, Мелитопольский городской округ, город Мелитополь, улица Дарьи Дугиной, дом 30, корпус А-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:756 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:757 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н33200	-	-	-	5180878.45	5290754.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н33210	-	-	-	5180897.16	5290760.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н33220	-	-	-	5180895.01	5290767.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н33230	-	-	-	5180876.31	5290761.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н33200	-	-	-	5180878.45	5290754.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:757 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:757 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, Мелитопольский городской округ, город Мелитополь, улица Дарьи Дугиной, дом 30, корпус М-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:757 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:761 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н33240	-	-	-	5180798.58	5290766.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н33250	-	-	-	5180797.08	5290782.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н33260	-	-	-	5180777.77	5290780.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н33270	-	-	-	5180779.27	5290765.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н33240	-	-	-	5180798.58	5290766.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:761 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:471
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:761 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Чернышевского, дом 30, корпус А-2
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:761 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:762 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н33280	-	-	-	5180748.85	5290771.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н33290	-	-	-	5180739.38	5290770.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н33300	-	-	-	5180740.11	5290760.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н33310	-	-	-	5180746.17	5290760.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н33320	-	-	-	5180747.96	5290761.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н33330	-	-	-	5180749.58	5290761.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н33280	-	-	-	5180748.85	5290771.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:762 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:762 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:419
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Чернышевского, дом 34
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:762 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:763 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н33340	-	-	-	5180423.30	5290630.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н33350	-	-	-	5180428.52	5290638.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н33360	-	-	-	5180423.64	5290641.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н33370	-	-	-	5180421.46	5290638.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н33380	-	-	-	5180419.09	5290639.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н33390	-	-	-	5180416.20	5290635.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н33340	-	-	-	5180423.30	5290630.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:763 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:763 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Кирова, дом 10/1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:763 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002973:764 :**

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н33400	-	-	-	5180946.86	5290793.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н33410	-	-	-	5180943.79	5290801.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н33420	-	-	-	5180940.80	5290809.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н33430	-	-	-	5180938.42	5290814.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н33440	-	-	-	5180930.21	5290811.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н33450	-	-	-	5180932.54	5290805.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н33460	-	-	-	5180926.68	5290803.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н33470	-	-	-	5180929.50	5290795.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н33480	-	-	-	5180932.57	5290788.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:764 :								
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33400	-	-	-	5180946.86	5290793.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:764 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						96:01:0002973	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Чернышевского, дом 37/1	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:764 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002973:765 :**

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н33490	-	-	-	5181001.34	5290796.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н33500	-	-	-	5180994.32	5290818.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н33510	-	-	-	5180986.51	5290816.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н33520	-	-	-	5180986.00	5290816.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н33530	-	-	-	5180992.95	5290794.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н33540	-	-	-	5180993.43	5290794.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н20130	-	-	-	5180994.06	5290792.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н20120	-	-	-	5180995.53	5290792.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н20110	-	-	-	5180996.59	5290789.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:765 :								
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33550	-	-	-	5181001.62	5290791.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н33560	-	-	-	5181000.01	5290796.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н33490	-	-	-	5181001.34	5290796.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:765 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						96:01:0002973	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Чернышевского, дом 37/2	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:765 :								
1.	-							

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:766 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н33570	-	-	-	5180988.84	5290846.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н33580	-	-	-	5180988.10	5290848.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н33590	-	-	-	5180982.97	5290847.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н33600	-	-	-	5180983.09	5290846.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н33610	-	-	-	5180978.47	5290845.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н33620	-	-	-	5180979.08	5290843.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н33630	-	-	-	5180975.59	5290842.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н33640	-	-	-	5180977.20	5290837.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н33650	-	-	-	5180975.09	5290836.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:766 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33660	-	-	-	5180977.02	5290829.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н33670	-	-	-	5180984.86	5290832.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н33680	-	-	-	5180983.91	5290835.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н33690	-	-	-	5180997.81	5290839.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н33700	-	-	-	5180996.34	5290844.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н33710	-	-	-	5180993.86	5290843.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н33720	-	-	-	5180992.73	5290847.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н33570	-	-	-	5180988.84	5290846.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:766 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:766 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Екатерины Великой, дом 55
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:766 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:769 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н33730	-	-	-	5180421.24	5290669.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н33740	-	-	-	5180410.38	5290672.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н33750	-	-	-	5180398.43	5290655.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н33760	-	-	-	5180407.32	5290649.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н33770	-	-	-	5180407.64	5290649.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н33780	-	-	-	5180409.59	5290648.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н33790	-	-	-	5180415.52	5290656.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н33800	-	-	-	5180415.76	5290657.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н33810	-	-	-	5180417.48	5290656.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:769 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33820	-	-	-	5180420.61	5290660.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н33830	-	-	-	5180419.43	5290661.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н33840	-	-	-	5180420.46	5290663.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н33850	-	-	-	5180424.13	5290661.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н33860	-	-	-	5180424.78	5290663.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н33870	-	-	-	5180425.69	5290663.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н33880	-	-	-	5180424.94	5290660.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н33890	-	-	-	5180426.86	5290660.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н33900	-	-	-	5180426.44	5290658.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н33910	-	-	-	5180430.01	5290657.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:769 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33920	-	-	-	5180430.46	5290659.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н33930	-	-	-	5180432.92	5290658.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н33940	-	-	-	5180432.98	5290658.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н33950	-	-	-	5180436.43	5290658.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н33960	-	-	-	5180438.17	5290664.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н33970	-	-	-	5180438.26	5290665.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н33980	-	-	-	5180430.63	5290667.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н33990	-	-	-	5180426.07	5290668.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н33730	-	-	-	5180421.24	5290669.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:769 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Кирова, дом 10
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:769 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:770 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н34000	-	-	-	5180943.23	5290826.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н34010	-	-	-	5180938.08	5290824.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н34020	-	-	-	5180940.80	5290817.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н34030	-	-	-	5180941.61	5290815.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н34040	-	-	-	5180950.38	5290818.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н34050	-	-	-	5180949.32	5290821.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н34060	-	-	-	5180945.70	5290819.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н34000	-	-	-	5180943.23	5290826.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:770 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Чернышевского, дом 37, строение П-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:770 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:771 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н34070	-	-	-	5180934.37	5290823.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н34080	-	-	-	5180937.09	5290815.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н34020	-	-	-	5180940.80	5290817.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н34010	-	-	-	5180938.08	5290824.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н34070	-	-	-	5180934.37	5290823.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:771 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:771 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Чернышевского, дом 37, строение Р-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:771 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:81 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н34090	-	-	-	5180432.19	5290687.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н34100	-	-	-	5180423.89	5290690.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н34110	-	-	-	5180414.58	5290678.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н34120	-	-	-	5180420.94	5290673.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н34130	-	-	-	5180426.81	5290672.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н34140	-	-	-	5180429.21	5290675.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н34150	-	-	-	5180425.19	5290678.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н34160	-	-	-	5180426.62	5290680.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н34170	-	-	-	5180430.92	5290677.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:81 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34180	-	-	-	5180432.91	5290679.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н34190	-	-	-	5180435.91	5290686.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н34200	-	-	-	5180432.45	5290688.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н34090	-	-	-	5180432.19	5290687.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:81 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, город Мелитополь, улица Кирова, дом 8

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:81 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:81 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002984:539 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н34210	-	-	-	5180636.87	5291113.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н34220	-	-	-	5180635.93	5291129.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н34230	-	-	-	5180626.33	5291128.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н34240	-	-	-	5180627.27	5291113.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н34250	-	-	-	5180633.16	5291113.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н34210	-	-	-	5180636.87	5291113.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002984:539 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002984:539 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002984:539 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002984:538 :**

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н34260	-	-	-	5180660.37	5291079.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н34270	-	-	-	5180660.22	5291084.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н34280	-	-	-	5180655.66	5291084.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н34290	-	-	-	5180655.82	5291078.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н34300	-	-	-	5180648.87	5291078.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н34310	-	-	-	5180649.65	5291069.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н34320	-	-	-	5180662.46	5291070.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н34330	-	-	-	5180661.66	5291079.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н34260	-	-	-	5180660.37	5291079.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002984:538 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002984:538 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002984:736 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н34340	-	-	-	5180968.64	5291097.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н34350	-	-	-	5180967.16	5291114.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н34360	-	-	-	5180967.05	5291115.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н9220	-	-	-	5180953.00	5291114.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н22460	-	-	-	5180954.00	5291096.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н34340	-	-	-	5180968.64	5291097.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002984:736 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002984:736 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:406, 96:01:0002973:636
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002984:736 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002945:1196 :**

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н34370	-	-	-	5180881.08	5290565.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н34380	-	-	-	5180879.41	5290581.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н34390	-	-	-	5180889.28	5290582.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н34400	-	-	-	5180889.66	5290578.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н34410	-	-	-	5180894.75	5290579.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н34420	-	-	-	5180895.68	5290573.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н34430	-	-	-	5180890.44	5290572.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н34440	-	-	-	5180891.03	5290566.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н34370	-	-	-	5180881.08	5290565.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002945:1196 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002945:1196 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002972:228 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н34450	-	-	-	5181004.93	5290790.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н34460	-	-	-	5181004.73	5290793.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н34470	-	-	-	5181002.20	5290793.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н34480	-	-	-	5181002.94	5290782.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н34490	-	-	-	5181020.65	5290783.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н34500	-	-	-	5181020.12	5290791.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н34510	-	-	-	5181013.22	5290790.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н34520	-	-	-	5181013.09	5290792.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н34530	-	-	-	5181010.04	5290792.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002972:228 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34540	-	-	-	5181010.17	5290790.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123} n$
н34450	-	-	-	5181004.93	5290790.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123} n$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002972:228 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002972:228 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002972:229 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н34470	-	-	-	5181002.20	5290793.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н34550	-	-	-	5181002.38	5290812.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н34560	-	-	-	5181013.04	5290812.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н34570	-	-	-	5181012.97	5290805.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н34580	-	-	-	5181009.41	5290805.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н34590	-	-	-	5181009.30	5290793.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н34460	-	-	-	5181004.73	5290793.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н34470	-	-	-	5181002.20	5290793.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002972:229 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002972:229 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002984:525 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2960	-	-	-	5180685.72	5291093.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н34600	-	-	-	5180685.74	5291094.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н2940	-	-	-	5180685.65	5291101.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н34610	-	-	-	5180685.54	5291109.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н34620	-	-	-	5180691.67	5291109.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н34630	-	-	-	5180691.61	5291116.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н34640	-	-	-	5180688.16	5291116.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н34650	-	-	-	5180688.08	5291120.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н34660	-	-	-	5180684.72	5291120.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002984:525 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34670	-	-	-	5180684.65	5291125.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н34680	-	-	-	5180684.02	5291125.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н34690	-	-	-	5180678.03	5291125.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н34700	-	-	-	5180678.23	5291093.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н2960	-	-	-	5180685.72	5291093.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002984:525 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:331, 96:01:0002973:394, 96:01:0002973:454
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002984:525 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002984:525 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002984:530 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н34710	-	-	-	5180667.90	5291117.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н34720	-	-	-	5180667.42	5291138.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н34730	-	-	-	5180662.25	5291138.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н34740	-	-	-	5180659.52	5291138.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н34750	-	-	-	5180659.98	5291116.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н34760	-	-	-	5180661.70	5291116.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н34710	-	-	-	5180667.90	5291117.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002984:530 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002984:530 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:394
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002984:530 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002984:531 :**

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н34760	-	-	-	5180661.70	5291116.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н34770	-	-	-	5180662.58	5291087.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н34780	-	-	-	5180668.95	5291087.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н34710	-	-	-	5180667.90	5291117.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н34760	-	-	-	5180661.70	5291116.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002984:531 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:394
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002984:531 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002984:531 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002984:534 :**

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н34790	-	-	-	5180633.37	5291110.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$
н34250	-	-	-	5180633.16	5291113.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$
н34240	-	-	-	5180627.27	5291113.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$
н34800	-	-	-	5180625.81	5291112.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$
н34810	-	-	-	5180626.70	5291097.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$
н34820	-	-	-	5180627.80	5291087.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$
н34830	-	-	-	5180630.00	5291067.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$
н34840	-	-	-	5180633.84	5291068.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$
н34850	-	-	-	5180633.82	5291068.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002984:534 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34860	-	-	-	5180639.45	5291068.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н34870	-	-	-	5180639.47	5291068.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н34880	-	-	-	5180643.43	5291069.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н34890	-	-	-	5180643.40	5291069.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н34900	-	-	-	5180646.29	5291069.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н34910	-	-	-	5180645.03	5291081.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н34920	-	-	-	5180644.44	5291081.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н34930	-	-	-	5180644.07	5291085.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н34940	-	-	-	5180639.97	5291084.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н34950	-	-	-	5180639.80	5291086.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002984:534 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34960	-	-	-	5180635.46	5291086.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н34970	-	-	-	5180635.24	5291088.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н34980	-	-	-	5180634.07	5291098.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н34990	-	-	-	5180643.23	5291098.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н35000	-	-	-	5180642.51	5291110.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н34790	-	-	-	5180633.37	5291110.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002984:534 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002984:534 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002984:534 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002984:535 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н34760	-	-	-	5180661.70	5291116.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н34770	-	-	-	5180662.58	5291087.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н35010	-	-	-	5180662.67	5291084.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н34270	-	-	-	5180660.22	5291084.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н34280	-	-	-	5180655.66	5291084.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н35020	-	-	-	5180654.63	5291116.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н34750	-	-	-	5180659.98	5291116.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н34760	-	-	-	5180661.70	5291116.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002984:535 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:394
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002984:535 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002984:536 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н34320	-	-	-	5180662.46	5291070.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н6870	-	-	-	5180673.16	5291071.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н6880	-	-	-	5180676.00	5291071.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н2890	-	-	-	5180686.16	5291072.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н2960	-	-	-	5180685.72	5291093.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н34700	-	-	-	5180678.23	5291093.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н35030	-	-	-	5180678.25	5291086.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н35040	-	-	-	5180680.24	5291086.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н35050	-	-	-	5180680.33	5291083.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002984:536 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35060	-	-	-	5180675.05	5291083.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н35070	-	-	-	5180672.26	5291083.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н35080	-	-	-	5180667.81	5291082.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н6840	-	-	-	5180662.85	5291082.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н34330	-	-	-	5180661.66	5291079.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н34320	-	-	-	5180662.46	5291070.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002984:536 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:394
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002984:536 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002984:536 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002984:537 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н34730	-	-	-	5180662.25	5291138.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н35090	-	-	-	5180662.17	5291144.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н35100	-	-	-	5180642.23	5291143.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н35110	-	-	-	5180642.31	5291138.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н35120	-	-	-	5180651.38	5291138.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н35130	-	-	-	5180651.94	5291116.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н35020	-	-	-	5180654.63	5291116.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н34750	-	-	-	5180659.98	5291116.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н34740	-	-	-	5180659.52	5291138.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002984:537 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34730	-	-	-	5180662.25	5291138.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \dots^{123} n}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002984:537 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:394, 96:01:0002973:596
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002984:537 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002984:735 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н35140	-	-	-	5180973.65	5291111.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н35150	-	-	-	5180973.34	5291115.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н34350	-	-	-	5180967.16	5291114.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н34340	-	-	-	5180968.64	5291097.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н35160	-	-	-	5180985.13	5291098.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н35170	-	-	-	5180983.83	5291112.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н35140	-	-	-	5180973.65	5291111.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002984:735 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002984:735 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:636
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002984:735 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002984:78 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н12900	-	-	-	5180620.70	5291066.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н35180	-	-	-	5180620.00	5291076.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н35190	-	-	-	5180610.54	5291075.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н35200	-	-	-	5180610.31	5291078.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н35210	-	-	-	5180603.39	5291077.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н20800	-	-	-	5180603.22	5291080.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н35220	-	-	-	5180600.04	5291080.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н12890	-	-	-	5180601.12	5291064.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н12900	-	-	-	5180620.70	5291066.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002984:78 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973:465
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002984:78 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:16 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н35230	-	-	-	5180914.33	5290660.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н35240	-	-	-	5180908.60	5290659.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н35250	-	-	-	5180907.66	5290663.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н35260	-	-	-	5180913.39	5290665.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н35230	-	-	-	5180914.33	5290660.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:16 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002973:17 :**

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н35270	-	-	-	5180950.41	5290700.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н35280	-	-	-	5180940.89	5290697.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н35290	-	-	-	5180942.66	5290692.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н35300	-	-	-	5180952.18	5290696.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н35270	-	-	-	5180950.41	5290700.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002973:17 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:17 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:24 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н35310	-	-	-	5180691.24	5290886.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н35320	-	-	-	5180699.20	5290887.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н35330	-	-	-	5180698.71	5290891.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н35340	-	-	-	5180690.75	5290890.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н35310	-	-	-	5180691.24	5290886.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:24 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:25 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н35350	-	-	-	5180666.19	5290808.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н35360	-	-	-	5180666.22	5290826.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н35370	-	-	-	5180656.03	5290826.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н35380	-	-	-	5180656.00	5290808.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н35350	-	-	-	5180666.19	5290808.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:25 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:26 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н35390	-	-	-	5180884.48	5291117.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н35400	-	-	-	5180903.31	5291118.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н35410	-	-	-	5180903.59	5291116.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н35420	-	-	-	5180909.19	5291116.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н35430	-	-	-	5180908.94	5291119.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н35440	-	-	-	5180917.12	5291120.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н35450	-	-	-	5180915.94	5291131.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н21060	-	-	-	5180913.95	5291131.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н8480	-	-	-	5180907.70	5291130.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:26 :								
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35460	-	-	-	5180883.53	5291128.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н9240	-	-	-	5180884.40	5291117.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н35390	-	-	-	5180884.48	5291117.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:26 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						сооружение	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						96:01:0002973:405, 96:01:0002973:406	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						96:01:0002973	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:26 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002973:27 :**

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н35470	-	-	-	5180610.72	5290865.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н35480	-	-	-	5180610.72	5290867.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н35490	-	-	-	5180608.19	5290867.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н35500	-	-	-	5180608.19	5290865.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н35470	-	-	-	5180610.72	5290865.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002973:27 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:27 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:38 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н35510	-	-	-	5180690.07	5290863.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н35520	-	-	-	5180689.96	5290880.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н35530	-	-	-	5180679.96	5290880.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н35540	-	-	-	5180680.07	5290863.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н35550	-	-	-	5180680.19	5290861.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н35560	-	-	-	5180689.77	5290862.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н35570	-	-	-	5180689.75	5290863.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н35510	-	-	-	5180690.07	5290863.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

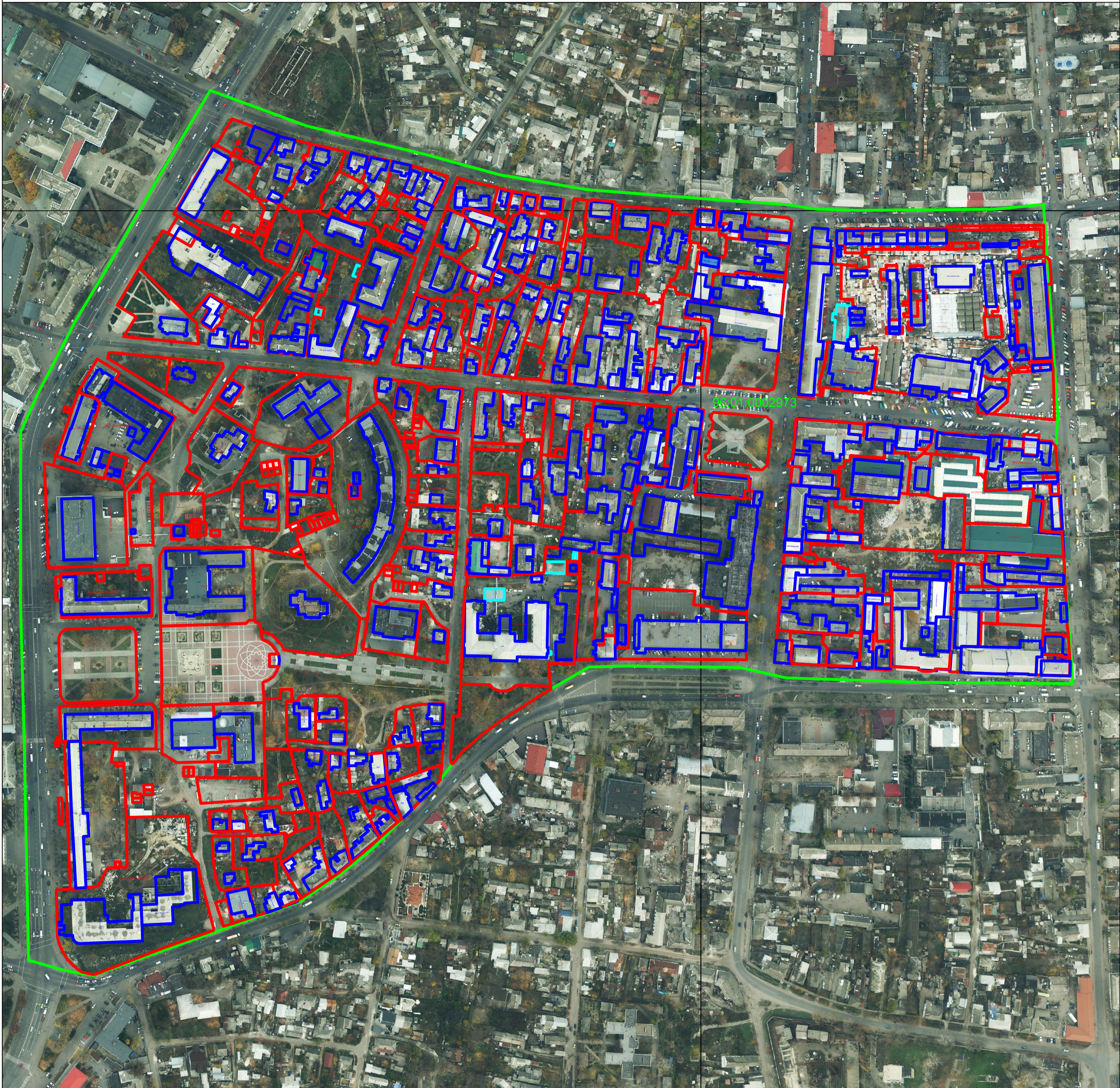
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002973:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002973
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002973:38 :







1.	-
----	---

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3000

Условные обозначения:

-  - границы земельных участков, определенные в ходе проведения комплексных кадастровых работ (339 шт.) внесенные в ЕГРН
-  - границы объектов капитального строительства (зданий), определенные в ходе проведения комплексных кадастровых работ (335 шт.) внесенные в ЕГРН
-  - границы объектов капитального строительства (сооружений), определенные в ходе проведения комплексных кадастровых работ (7 шт.) внесенные в ЕГРН
-  - границы кадастрового квартала
-  96:01:0002973 - номер кадастрового квартала
-  :107:97 - кадастровый номер объектов недвижимости