

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 96:01:0002993, 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: "27" 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	23.04.2024	КУВИ-101/2024-143089	Кадастровый план территории кадастрового квартала 96:01:0002993	-
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 96:01:0002993, 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 96:01:0002993. В результате выполнения Комплексных кадастровых работ уточнено местоположение земельных участков в количестве 147 шт. с кадастровыми номерами: 96:01:0002993:100, 96:01:0002993:101, 96:01:0002993:102, 96:01:0002993:103, 96:01:0002993:104, 96:01:0002993:105, 96:01:0002993:106, 96:01:0002993:107, 96:01:0002993:108, 96:01:0002993:109, 96:01:0002993:110, 96:01:0002993:111, 96:01:0002993:112, 96:01:0002993:118, 96:01:0002993:119, 96:01:0002993:120, 96:01:0002993:121, 96:01:0002993:192, 96:01:0002993:193, 96:01:0002993:195, 96:01:0002993:196, 96:01:0002993:197, 96:01:0002993:2, 96:01:0002993:200, 96:01:0002993:201, 96:01:0002993:204, 96:01:0002993:205, 96:01:0002993:206, 96:01:0002993:207, 96:01:0002993:209, 96:01:0002993:210, 96:01:0002993:211, 96:01:0002993:215, 96:01:0002993:216, 96:01:0002993:217, 96:01:0002993:219, 96:01:0002993:221, 96:01:0002993:222, 96:01:0002993:223, 96:01:0002993:225, 96:01:0002993:227, 96:01:0002993:228, 96:01:0002993:229, 96:01:0002993:230, 96:01:0002993:231, 96:01:0002993:232, 96:01:0002993:233, 96:01:0002993:234, 96:01:0002993:236, 96:01:0002993:238, 96:01:0002993:239, 96:01:0002993:240, 96:01:0002993:241, 96:01:0002993:242, 96:01:0002993:243, 96:01:0002993:247, 96:01:0002993:248, 96:01:0002993:249, 96:01:0002993:250, 96:01:0002993:251, 96:01:0002993:252, 96:01:0002993:253, 96:01:0002993:254, 96:01:0002993:255, 96:01:0002993:256, 96:01:0002993:257, 96:01:0002993:258, 96:01:0002993:290, 96:01:0002993:291, 96:01:0002993:341, 96:01:0002993:342, 96:01:0002993:343, 96:01:0002993:344, 96:01:0002993:345, 96:01:0002993:346, 96:01:0002993:348, 96:01:0002993:349, 96:01:0002993:350, 96:01:0002993:351, 96:01:0002993:352, 96:01:0002993:353, 96:01:0002993:354, 96:01:0002993:355, 96:01:0002993:356, 96:01:0002993:357, 96:01:0002993:358, 96:01:0002993:359, 96:01:0002993:360, 96:01:0002993:361, 96:01:0002993:362, 96:01:0002993:375, 96:01:0002993:377, 96:01:0002993:378, 96:01:0002993:386, 96:01:0002993:389, 96:01:0002993:390, 96:01:0002993:392, 96:01:0002993:393, 96:01:0002993:394, 96:01:0002993:395, 96:01:0002993:396, 96:01:0002993:398, 96:01:0002993:401, 96:01:0002993:402, 96:01:0002993:403, 96:01:0002993:404, 96:01:0002993:405, 96:01:0002993:406, 96:01:0002993:410, 96:01:0002993:418, 96:01:0002993:419, 96:01:0002993:431, 96:01:0002993:434, 96:01:0002993:435, 96:01:0002993:438, 96:01:0002993:439, 96:01:0002993:440, 96:01:0002993:441, 96:01:0002993:442, 96:01:0002993:443, 96:01:0002993:444, 96:01:0002993:445, 96:01:0002993:446, 96:01:0002993:447, 96:01:0002993:448, 96:01:0002993:449, 96:01:0002993:450, 96:01:0002993:451, 96:01:0002993:452, 96:01:0002993:453, 96:01:0002993:454, 96:01:0002993:455, 96:01:0002993:456, 96:01:0002993:457, 96:01:0002993:458, 96:01:0002993:459, 96:01:0002993:83, 96:01:0002993:84, 96:01:0002993:85, 96:01:0002993:86, 96:01:0002993:87, 96:01:0002993:93, 96:01:0002993:94, 96:01:0002993:95, 96:01:0002993:96, 96:01:0002993:98, 96:01:0002993:99. 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, 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 238 шт. с кадастровыми номерами: 96:01:0002943:1, 96:01:0002993:1, 96:01:0002993:11, 96:01:0002993:113, 96:01:0002993:114, 96:01:0002993:115,

7. Пояснения к карте-плану территории

96:01:0002993:116, 96:01:0002993:117, 96:01:0002993:122, 96:01:0002993:123, 96:01:0002993:124, 96:01:0002993:125, 96:01:0002993:126, 96:01:0002993:127, 96:01:0002993:128, 96:01:0002993:129, 96:01:0002993:130, 96:01:0002993:131, 96:01:0002993:133, 96:01:0002993:134, 96:01:0002993:135, 96:01:0002993:136, 96:01:0002993:137, 96:01:0002993:138, 96:01:0002993:139, 96:01:0002993:14, 96:01:0002993:141, 96:01:0002993:142, 96:01:0002993:143, 96:01:0002993:144, 96:01:0002993:145, 96:01:0002993:146, 96:01:0002993:147, 96:01:0002993:148, 96:01:0002993:149, 96:01:0002993:15, 96:01:0002993:150, 96:01:0002993:151, 96:01:0002993:152, 96:01:0002993:154, 96:01:0002993:155, 96:01:0002993:156, 96:01:0002993:157, 96:01:0002993:158, 96:01:0002993:159, 96:01:0002993:16, 96:01:0002993:162, 96:01:0002993:163, 96:01:0002993:166, 96:01:0002993:169, 96:01:0002993:17, 96:01:0002993:170, 96:01:0002993:173, 96:01:0002993:178, 96:01:0002993:18, 96:01:0002993:180, 96:01:0002993:182, 96:01:0002993:183, 96:01:0002993:184, 96:01:0002993:185, 96:01:0002993:188, 96:01:0002993:189, 96:01:0002993:19, 96:01:0002993:190, 96:01:0002993:191, 96:01:0002993:20, 96:01:0002993:22, 96:01:0002993:23, 96:01:0002993:24, 96:01:0002993:245, 96:01:0002993:246, 96:01:0002993:25, 96:01:0002993:26, 96:01:0002993:260, 96:01:0002993:261, 96:01:0002993:262, 96:01:0002993:263, 96:01:0002993:264, 96:01:0002993:265, 96:01:0002993:266, 96:01:0002993:267, 96:01:0002993:268, 96:01:0002993:269, 96:01:0002993:27, 96:01:0002993:270, 96:01:0002993:271, 96:01:0002993:272, 96:01:0002993:273, 96:01:0002993:274, 96:01:0002993:275, 96:01:0002993:276, 96:01:0002993:28, 96:01:0002993:281, 96:01:0002993:282, 96:01:0002993:283, 96:01:0002993:284, 96:01:0002993:285, 96:01:0002993:286, 96:01:0002993:287, 96:01:0002993:288, 96:01:0002993:289, 96:01:0002993:29, 96:01:0002993:292, 96:01:0002993:293, 96:01:0002993:294, 96:01:0002993:296, 96:01:0002993:297, 96:01:0002993:298, 96:01:0002993:299, 96:01:0002993:30, 96:01:0002993:300, 96:01:0002993:301, 96:01:0002993:302, 96:01:0002993:304, 96:01:0002993:305, 96:01:0002993:306, 96:01:0002993:307, 96:01:0002993:308, 96:01:0002993:309, 96:01:0002993:31, 96:01:0002993:310, 96:01:0002993:311, 96:01:0002993:312, 96:01:0002993:313, 96:01:0002993:314, 96:01:0002993:315, 96:01:0002993:316, 96:01:0002993:317, 96:01:0002993:319, 96:01:0002993:32, 96:01:0002993:320, 96:01:0002993:321, 96:01:0002993:322, 96:01:0002993:323, 96:01:0002993:326, 96:01:0002993:327, 96:01:0002993:328, 96:01:0002993:329, 96:01:0002993:33, 96:01:0002993:330, 96:01:0002993:331, 96:01:0002993:332, 96:01:0002993:333, 96:01:0002993:334, 96:01:0002993:335, 96:01:0002993:336, 96:01:0002993:337, 96:01:0002993:338, 96:01:0002993:339, 96:01:0002993:34, 96:01:0002993:363, 96:01:0002993:364, 96:01:0002993:365, 96:01:0002993:366, 96:01:0002993:367, 96:01:0002993:368, 96:01:0002993:369, 96:01:0002993:37, 96:01:0002993:370, 96:01:0002993:371, 96:01:0002993:372, 96:01:0002993:373, 96:01:0002993:374, 96:01:0002993:38, 96:01:0002993:380, 96:01:0002993:381, 96:01:0002993:382, 96:01:0002993:383, 96:01:0002993:384, 96:01:0002993:385, 96:01:0002993:39, 96:01:0002993:40, 96:01:0002993:41, 96:01:0002993:42, 96:01:0002993:426, 96:01:0002993:427, 96:01:0002993:428, 96:01:0002993:43, 96:01:0002993:44, 96:01:0002993:45, 96:01:0002993:46, 96:01:0002993:47, 96:01:0002993:48, 96:01:0002993:49, 96:01:0002993:50, 96:01:0002993:51, 96:01:0002993:52, 96:01:0002993:53, 96:01:0002993:54, 96:01:0002993:55, 96:01:0002993:56, 96:01:0002993:57, 96:01:0002993:58, 96:01:0002993:59, 96:01:0002993:6, 96:01:0002993:60, 96:01:0002993:61, 96:01:0002993:62, 96:01:0002993:63, 96:01:0002993:64, 96:01:0002993:65, 96:01:0002993:66, 96:01:0002993:67, 96:01:0002993:68, 96:01:0002993:69, 96:01:0002993:7, 96:01:0002993:70, 96:01:0002993:71, 96:01:0002993:72, 96:01:0002993:73, 96:01:0002993:74, 96:01:0002993:75, 96:01:0002993:76, 96:01:0002993:77, 96:01:0002993:78, 96:01:0002993:79, 96:01:0002993:8, 96:01:0002993:80, 96:01:0002993:81, 96:01:0002993:82, 96:01:0002993:88, 96:01:0002993:89, 96:01:0002993:9, 96:01:0002993:90, 96:01:0002993:91, 96:01:0002993:92, 96:00:000000:1, 96:01:0002982:20, 96:01:0002982:22, 96:01:0002982:23, 96:01:0002982:24, 96:01:0002982:26, 96:01:0002982:28, 96:01:0002982:29, 96:01:0002982:32, 96:01:0002982:33, 96:01:0002982:39, 96:01:0002982:5. Координаты характерных поворотных точек объектов капитального строительства 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, 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 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 96:01:0002993:100 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1У	-	-	5179435.06	5286781.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н2У	-	-	5179423.80	5286807.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н3У	-	-	5179423.58	5286807.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н4У	-	-	5179410.43	5286794.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н5У	-	-	5179413.70	5286786.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н6У	-	-	5179417.03	5286778.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н7У	-	-	5179421.81	5286768.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1У	-	-	5179435.06	5286781.55	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 96:01:0002993:100 :				
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	28.14	-	-
н2У	н3У	0.38	-	-
н3У	н4У	18.23	-	-
н4У	н5У	8.90	-	-
н5У	н6У	8.04	-	-
н6У	н7У	11.54	-	-
н7У	н1У	18.74	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:100 :				
№ 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	497 \pm 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{497} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	498		
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	96:01:0002993:33		
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 96:01:0002993:100 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:101 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н8У	-	-	5179731.11	5287216.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н9У	-	-	5179726.26	5287226.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н10У	-	-	5179688.75	5287203.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н11У	-	-	5179683.42	5287199.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н12У	-	-	5179680.55	5287197.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н13У	-	-	5179686.37	5287187.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н14У	-	-	5179706.72	5287201.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н8У	-	-	5179731.11	5287216.36	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 96:01:0002993:101 :				
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
н8У	н9У	11.00	-	-
н9У	н10У	44.06	-	-
н10У	н11У	6.40	-	-
н11У	н12У	3.45	-	-
н12У	н13У	11.48	-	-
н13У	н14У	24.34	-	-
н14У	н8У	28.75	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:101 :				
№ 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	600		
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	96:01:0002993:19		
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 96:01:0002993:101 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:102 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н13У	-	-	5179686.37	5287187.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н12У	-	-	5179680.55	5287197.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н15У	-	-	5179615.17	5287154.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н16У	-	-	5179620.19	5287144.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н17У	-	-	5179660.70	5287170.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н13У	-	-	5179686.37	5287187.77	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 96:01:0002993:102 :

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
н13У	н12У	11.48	-	-
н12У	н15У	78.53	-	-
н15У	н16У	11.06	-	-
н16У	н17У	48.48	-	-
н17У	н13У	30.70	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:102 :		
№ 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	884 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{884} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	885
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 96:01:0002993:102 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:103 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н18У	-	-	5179775.26	5287039.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н19У	-	-	5179760.86	5287064.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н20У	-	-	5179738.36	5287051.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н21У	-	-	5179732.77	5287060.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н22У	-	-	5179719.95	5287052.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н23У	-	-	5179675.55	5287025.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н24У	-	-	5179693.34	5286987.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н25У	-	-	5179767.63	5287035.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н18У	-	-	5179775.26	5287039.98	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 96:01:0002993:103 :				
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
н18У	н19У	28.70	-	-
н19У	н20У	26.27	-	-
н20У	н21У	10.95	-	-
н21У	н22У	15.18	-	-
н22У	н23У	52.07	-	-
н23У	н24У	41.90	-	-
н24У	н25У	88.28	-	-
н25У	н18У	9.07	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:103 :				
№ 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	3593 ± 21		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3593} = 21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	3607		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	14		
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 96:01:0002993:103 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:104 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н26У	-	-	5179682.32	5287222.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н27У	-	-	5179673.72	5287239.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н28У	-	-	5179655.34	5287227.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н29У	-	-	5179602.14	5287194.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н30У	-	-	5179602.47	5287193.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н31У	-	-	5179609.41	5287174.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н32У	-	-	5179665.78	5287211.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н33У	-	-	5179675.50	5287217.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н26У	-	-	5179682.32	5287222.06	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 96:01:0002993:104 :				
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
н26У	н27У	19.46	-	-
н27У	н28У	21.72	-	-
н28У	н29У	62.77	-	-
н29У	н30У	0.98	-	-
н30У	н31У	20.73	-	-
н31У	н32У	67.49	-	-
н32У	н33У	11.59	-	-
н33У	н26У	8.13	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:104 :				
№ 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 (Р _{кад}), м ²	1731		
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 96:01:0002993:104 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:105 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н34У	-	-	5179327.51	5287515.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н35У	-	-	5179352.83	5287543.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н36У	-	-	5179351.88	5287544.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н37У	-	-	5179341.09	5287554.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н38У	-	-	5179315.87	5287525.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н34У	-	-	5179327.51	5287515.12	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 96:01:0002993:105 :

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
н34У	н35У	37.96	-	-
н35У	н36У	1.26	-	-
н36У	н37У	14.69	-	-
н37У	н38У	38.12	-	-
н38У	н34У	15.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:105 :		
№ 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	601 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{601} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	603
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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	96:01:0002993:330
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 96:01:0002993:105 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:106 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н39У	-	-	5179717.53	5287244.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н40У	-	-	5179709.25	5287261.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н41У	-	-	5179697.90	5287254.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н27У	-	-	5179673.72	5287239.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н26У	-	-	5179682.32	5287222.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н39У	-	-	5179717.53	5287244.94	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 96:01:0002993:106 :

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
н39У	н40У	18.89	-	-
н40У	н41У	13.42	-	-
н41У	н27У	28.58	-	-
н27У	н26У	19.46	-	-
н26У	н39У	41.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:106 :		
№ 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	800 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
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	96:01:0002993:11
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 96:01:0002993:106 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:107 :

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
						-	
н42У	-	-	5179803.81	5287058.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н43У	-	-	5179792.60	5287083.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н19У	-	-	5179760.86	5287064.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н18У	-	-	5179775.26	5287039.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н42У	-	-	5179803.81	5287058.31	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 96:01:0002993:107 :

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
н42У	н43У	27.96	-	-
н43У	н19У	37.05	-	-
н19У	н18У	28.70	-	-
н18У	н42У	33.93	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:107 :

№ 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 96:01:0002993:107 :		
№ 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	1000 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1000
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	96:01:0002993:190
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 96:01:0002993:107 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:108 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н44У	-	-	5179327.86	5286752.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н45У	-	-	5179319.39	5286770.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н46У	-	-	5179309.58	5286762.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н47У	-	-	5179292.52	5286747.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н48У	-	-	5179283.16	5286738.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н49У	-	-	5179294.06	5286726.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н50У	-	-	5179304.42	5286734.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н51У	-	-	5179310.49	5286739.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н44У	-	-	5179327.86	5286752.87	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 96:01:0002993:108 :

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
н44У	н45У	19.42	-	-
н45У	н46У	12.83	-	-
н46У	н47У	22.55	-	-
н47У	н48У	12.54	-	-
н48У	н49У	16.26	-	-
н49У	н50У	13.13	-	-
н50У	н51У	7.53	-	-
н51У	н44У	21.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:108 :

№ 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	801 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{801} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	792
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	9
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	96:01:0002993:370 96:01:0002993:372
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 96:01:0002993:108 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:109 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н49У	-	-	5179294.06	5286726.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н48У	-	-	5179283.16	5286738.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н52У	-	-	5179276.63	5286746.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н53У	-	-	5179252.90	5286726.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н54У	-	-	5179252.73	5286726.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н55У	-	-	5179261.87	5286702.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н56У	-	-	5179262.07	5286701.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н57У	-	-	5179268.30	5286707.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н49У	-	-	5179294.06	5286726.93	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 96:01:0002993:109 :

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
н49У	н48У	16.26	-	-
н48У	н52У	9.59	-	-
н52У	н53У	30.58	-	-
н53У	н54У	0.22	-	-
н54У	н55У	25.84	-	-
н55У	н56У	0.56	-	-
н56У	н57У	8.04	-	-
н57У	н49У	32.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:109 :

№ 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	907 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{907} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	906
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	-
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 96:01:0002993:109 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:110 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н58У	-	-	5179509.37	5286786.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н59У	-	-	5179502.64	5286802.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н60У	-	-	5179494.60	5286798.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н61У	-	-	5179448.67	5286777.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н62У	-	-	5179451.89	5286770.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н63У	-	-	5179454.65	5286763.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н64У	-	-	5179455.21	5286762.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н65У	-	-	5179501.80	5286783.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н58У	-	-	5179509.37	5286786.53	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 96:01:0002993:110 :				
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
н58У	н59У	17.24	-	-
н59У	н60У	8.86	-	-
н60У	н61У	50.63	-	-
н61У	н62У	7.88	-	-
н62У	н63У	6.80	-	-
н63У	н64У	1.44	-	-
н64У	н65У	50.92	-	-
н65У	н58У	8.27	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:110 :				
№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{989}=11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	990		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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	96:01:0002993:79		
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 96:01:0002993:110 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:111 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н66У	-	-	5179468.17	5286911.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н67У	-	-	5179462.73	5286921.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н68У	-	-	5179428.47	5286907.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н69У	-	-	5179398.76	5286895.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н70У	-	-	5179399.14	5286894.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н71У	-	-	5179404.59	5286881.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н72У	-	-	5179433.86	5286894.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н66У	-	-	5179468.17	5286911.51	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 96:01:0002993:111 :				
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
н66У	н67У	11.48	-	-
н67У	н68У	37.06	-	-
н68У	н69У	32.13	-	-
н69У	н70У	0.97	-	-
н70У	н71У	13.83	-	-
н71У	н72У	31.77	-	-
н72У	н66У	38.51	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:111 :				
№ 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	958 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{958} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	958		
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	96:01:0002993:141		
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 96:01:0002993:111 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:112 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н73У	-	-	5179340.88	5286801.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н74У	-	-	5179366.54	5286827.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н75У	-	-	5179381.11	5286841.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н76У	-	-	5179370.69	5286853.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н77У	-	-	5179367.35	5286850.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н78У	-	-	5179354.51	5286836.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н79У	-	-	5179354.30	5286836.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н80У	-	-	5179351.82	5286833.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н81У	-	-	5179334.49	5286815.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н73У	-	-	5179340.88	5286801.31	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 96:01:0002993:112 :				
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
н73У	н74У	36.46	-	-
н74У	н75У	20.70	-	-
н75У	н76У	15.70	-	-
н76У	н77У	4.80	-	-
н77У	н78У	18.58	-	-
н78У	н79У	0.30	-	-
н79У	н80У	3.72	-	-
н80У	н81У	25.27	-	-
н81У	н73У	15.48	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:112 :				
№ 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		828 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{828} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		827	
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		96:01:0002993:426	
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 96:01:0002993:112 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:118 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н82У	-	-	5179239.59	5287523.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н83У	-	-	5179265.02	5287554.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н84У	-	-	5179254.38	5287563.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н85У	-	-	5179233.58	5287538.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н86У	-	-	5179230.51	5287534.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н87У	-	-	5179229.19	5287534.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н88У	-	-	5179228.30	5287533.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н89У	-	-	5179227.58	5287531.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н90У	-	-	5179220.75	5287520.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н91У	-	-	5179227.10	5287517.17	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 96:01:0002993:118 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	-	-	5179231.47	5287523.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н93У	-	-	5179235.33	5287520.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н94У	-	-	5179238.04	5287525.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н82У	-	-	5179239.59	5287523.98	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 96:01:0002993:118 :							
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			
н82У	н83У	39.57	-	-			
н83У	н84У	14.07	-	-			
н84У	н85У	32.68	-	-			
н85У	н86У	4.92	-	-			
н86У	н87У	1.38	-	-			
н87У	н88У	1.43	-	-			
н88У	н89У	2.14	-	-			
н89У	н90У	12.91	-	-			
н90У	н91У	7.29	-	-			
н91У	н92У	7.59	-	-			
н92У	н93У	4.55	-	-			
н93У	н94У	5.00	-	-			
н94У	н82У	1.95	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:118 :		
№ 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	686 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{686} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	686
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	96:01:0002993:300
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 96:01:0002993:118 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:119 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н95У	-	-	5179314.33	5286781.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н96У	-	-	5179306.44	5286798.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н97У	-	-	5179288.04	5286784.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н98У	-	-	5179277.74	5286777.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н99У	-	-	5179267.34	5286769.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н100У	-	-	5179278.11	5286748.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н101У	-	-	5179280.42	5286751.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н102У	-	-	5179284.22	5286754.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н103У	-	-	5179285.38	5286755.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н104У	-	-	5179295.94	5286765.59	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 96:01:0002993:119 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	-	-	5179314.33	5286781.16	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 96:01:0002993:119 :							
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			
н95У	н96У	19.43	-	-			
н96У	н97У	23.13	-	-			
н97У	н98У	12.95	-	-			
н98У	н99У	13.15	-	-			
н99У	н100У	23.00	-	-			
н100У	н101У	3.30	-	-			
н101У	н102У	5.19	-	-			
н102У	н103У	1.59	-	-			
н103У	н104У	14.50	-	-			
н104У	н95У	24.10	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:119 :							
№ 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		992 ± 11				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{992} = 11$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		993				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:119 :

№ 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	96:01:0002993:286
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 96:01:0002993:119 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:120 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н52У	-	-	5179276.63	5286746.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н100У	-	-	5179278.11	5286748.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н99У	-	-	5179267.34	5286769.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н105У	-	-	5179264.71	5286766.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н106У	-	-	5179264.17	5286766.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н107У	-	-	5179251.57	5286756.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н108У	-	-	5179243.26	5286747.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н53У	-	-	5179252.90	5286726.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н52У	-	-	5179276.63	5286746.02	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 96:01:0002993:120 :				
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
н52У	н100У	3.04	-	-
н100У	н99У	23.00	-	-
н99У	н105У	3.33	-	-
н105У	н106У	0.59	-	-
н106У	н107У	16.04	-	-
н107У	н108У	12.37	-	-
н108У	н53У	23.01	-	-
н53У	н52У	30.58	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:120 :				
№ 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	769 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{769} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	769		
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 96:01:0002993:120 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:121 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н96У	-	-	5179306.44	5286798.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н109У	-	-	5179288.24	5286837.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н110У	-	-	5179288.14	5286838.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н111У	-	-	5179278.07	5286830.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н112У	-	-	5179268.95	5286823.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н97У	-	-	5179288.04	5286784.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н96У	-	-	5179306.44	5286798.92	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 96:01:0002993:121 :

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
н96У	н109У	42.92	-	-
н109У	н110У	0.24	-	-
н110У	н111У	12.58	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:121 :				
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
н111У	н112У	11.46	-	-
н112У	н97У	43.09	-	-
н97У	н96У	23.13	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:121 :				
№ 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		997 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{997} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		997	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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		96:01:0002993:332	
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 96:01:0002993:121 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:192 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н113У	-	-	5179062.05	5286924.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н114У	-	-	5179060.75	5286919.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н115У	-	-	5179087.47	5286915.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н116У	-	-	5179102.39	5286914.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н117У	-	-	5179103.37	5286914.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н118У	-	-	5179104.37	5286913.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н119У	-	-	5179106.86	5286913.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н120У	-	-	5179119.30	5286912.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н121У	-	-	5179125.27	5286911.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н122У	-	-	5179128.24	5286911.27	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 96:01:0002993:192 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	-	-	5179136.37	5286896.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н124У	-	-	5179133.52	5286888.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н125У	-	-	5179144.44	5286866.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н126У	-	-	5179150.43	5286855.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н127У	-	-	5179175.91	5286870.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н128У	-	-	5179173.83	5286874.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н129У	-	-	5179173.26	5286875.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н130У	-	-	5179172.50	5286877.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н131У	-	-	5179159.93	5286900.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н132У	-	-	5179157.28	5286905.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н133У	-	-	5179158.48	5286913.23	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 96:01:0002993:192 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	-	-	5179128.57	5286916.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н135У	-	-	5179081.74	5286920.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н136У	-	-	5179066.76	5286923.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н113У	-	-	5179062.05	5286924.33	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 96:01:0002993:192 :							
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			
н113У	н114У	5.07	-	-			
н114У	н115У	26.97	-	-			
н115У	н116У	15.00	-	-			
н116У	н117У	0.98	-	-			
н117У	н118У	1.01	-	-			
н118У	н119У	2.51	-	-			
н119У	н120У	12.52	-	-			
н120У	н121У	6.01	-	-			
н121У	н122У	2.99	-	-			
н122У	н123У	17.00	-	-			
н123У	н124У	8.00	-	-			
н124У	н125У	24.51	-	-			
н125У	н126У	12.50	-	-			
н126У	н127У	29.33	-	-			
н127У	н128У	4.50	-	-			
н128У	н129У	1.26	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:192 :				
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
н129У	н130У	1.69	-	-
н130У	н131У	26.92	-	-
н131У	н132У	5.70	-	-
н132У	н133У	7.37	-	-
н133У	н134У	30.06	-	-
н134У	н135У	47.06	-	-
н135У	н136У	15.22	-	-
н136У	н113У	4.77	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:192 :				
№ 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	1887 ± 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1887} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1815		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	72		
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 96:01:0002993:192 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:193 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н125У	-	-	5179144.44	5286866.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н124У	-	-	5179133.52	5286888.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н123У	-	-	5179136.37	5286896.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н122У	-	-	5179128.24	5286911.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н121У	-	-	5179125.27	5286911.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н120У	-	-	5179119.30	5286912.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н119У	-	-	5179106.86	5286913.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н118У	-	-	5179104.37	5286913.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н117У	-	-	5179103.37	5286914.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н116У	-	-	5179102.39	5286914.19	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 96:01:0002993:193 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	-	-	5179104.62	5286909.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н138У	-	-	5179110.30	5286899.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н139У	-	-	5179113.22	5286893.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н140У	-	-	5179118.22	5286883.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н141У	-	-	5179120.01	5286880.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н142У	-	-	5179125.89	5286869.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н143У	-	-	5179129.71	5286861.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н125У	-	-	5179144.44	5286866.93	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 96:01:0002993:193 :							
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	н124У	24.51	-	-			
н124У	н123У	8.00	-	-			
н123У	н122У	17.00	-	-			
н122У	н121У	2.99	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:193 :				
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
н121У	н120У	6.01	-	-
н120У	н119У	12.52	-	-
н119У	н118У	2.51	-	-
н118У	н117У	1.01	-	-
н117У	н116У	0.98	-	-
н116У	н137У	4.81	-	-
н137У	н138У	11.67	-	-
н138У	н139У	6.93	-	-
н139У	н140У	10.81	-	-
н140У	н141У	3.98	-	-
н141У	н142У	12.55	-	-
н142У	н143У	8.26	-	-
н143У	н125У	15.57	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:193 :				
№ 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	989 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{989} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1000		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	11		
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 96:01:0002993:193 :

№ 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 96:01:0002993:193 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:195 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
						-	
н144У	-	-	5179476.41	5286879.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н145У	-	-	5179470.31	5286893.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н146У	-	-	5179442.73	5286881.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н147У	-	-	5179410.37	5286867.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н148У	-	-	5179410.54	5286867.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н149У	-	-	5179416.35	5286853.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н150У	-	-	5179467.54	5286875.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н144У	-	-	5179476.41	5286879.47	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 96:01:0002993:195 :				
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
н144У	н145У	15.57	-	-
н145У	н146У	30.18	-	-
н146У	н147У	35.17	-	-
н147У	н148У	0.44	-	-
н148У	н149У	14.81	-	-
н149У	н150У	55.70	-	-
н150У	н144У	9.65	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:195 :				
№ 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	999 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{999} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	998		
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	96:01:0002993:24 96:01:0002993:25		
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 96:01:0002993:195 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:196 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н151У	-	-	5179505.64	5286804.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н152У	-	-	5179498.98	5286818.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н153У	-	-	5179495.15	5286816.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н154У	-	-	5179474.49	5286806.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н155У	-	-	5179442.19	5286792.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н156У	-	-	5179442.27	5286792.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н157У	-	-	5179443.74	5286788.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н61У	-	-	5179448.67	5286777.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н60У	-	-	5179494.60	5286798.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н59У	-	-	5179502.64	5286802.40	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 96:01:0002993:196 :							
Система координат СК-63, Зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	-	-	5179505.64	5286804.05	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 96:01:0002993:196 :							
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			
н151У	н152У	16.20	-	-			
н152У	н153У	4.30	-	-			
н153У	н154У	23.12	-	-			
н154У	н155У	35.32	-	-			
н155У	н156У	0.22	-	-			
н156У	н157У	3.76	-	-			
н157У	н61У	12.22	-	-			
н61У	н60У	50.63	-	-			
н60У	н59У	8.86	-	-			
н59У	н151У	3.42	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:196 :							
№ 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.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1000				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:196 :

№ 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	96:01:0002993:77
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 96:01:0002993:196 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:197 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н158У	-	-	5179483.40	5286882.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н159У	-	-	5179475.76	5286896.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н145У	-	-	5179470.31	5286893.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н144У	-	-	5179476.41	5286879.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н158У	-	-	5179483.40	5286882.47	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 96:01:0002993:197 :

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
н158У	н159У	15.72	-	-
н159У	н145У	5.96	-	-
н145У	н144У	15.57	-	-
н144У	н158У	7.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:197 :

№ 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 96:01:0002993:197 :		
№ 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	106 \pm 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{106} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	106
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 96:01:0002993:197 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:2 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н160У	-	-	5179195.71	5286909.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н161У	-	-	5179186.09	5286933.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н162У	-	-	5179180.49	5286946.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н163У	-	-	5179179.00	5286950.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н164У	-	-	5179082.48	5286961.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н165У	-	-	5179072.17	5286962.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н166У	-	-	5179072.36	5286965.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н167У	-	-	5179038.50	5286968.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н168У	-	-	5179034.42	5286928.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н113У	-	-	5179062.05	5286924.33	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 96:01:0002993:2 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	-	-	5179066.76	5286923.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н135У	-	-	5179081.74	5286920.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н134У	-	-	5179128.57	5286916.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н133У	-	-	5179158.48	5286913.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н160У	-	-	5179195.71	5286909.21	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 96:01:0002993:2 :

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
н160У	н161У	25.67	-	-
н161У	н162У	14.93	-	-
н162У	н163У	3.98	-	-
н163У	н164У	97.18	-	-
н164У	н165У	10.37	-	-
н165У	н166У	2.41	-	-
н166У	н167У	33.97	-	-
н167У	н168У	39.50	-	-
н168У	н113У	27.99	-	-
н113У	н136У	4.77	-	-
н136У	н135У	15.22	-	-
н135У	н134У	47.06	-	-
н134У	н133У	30.06	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:2 :				
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
н133У	н160У	37.45	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:2 :				
№ 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	6106 ± 27		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6106} = 27$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	3500		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	2606		
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	96:01:0002943:1		
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 96:01:0002993:2 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:200 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н169У	-	-	5179227.90	5287265.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н170У	-	-	5179221.91	5287279.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н171У	-	-	5179191.83	5287266.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н172У	-	-	5179194.26	5287261.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н173У	-	-	5179199.48	5287251.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н169У	-	-	5179227.90	5287265.66	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 96:01:0002993:200 :

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
н169У	н170У	15.27	-	-
н170У	н171У	32.90	-	-
н171У	н172У	5.24	-	-
н172У	н173У	11.37	-	-
н173У	н169У	31.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:200 :		
№ 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	514 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{514} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	515
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	96:01:0002993:49
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 96:01:0002993:200 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:201 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н174У	-	-	5179787.52	5287095.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н175У	-	-	5179779.04	5287113.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н176У	-	-	5179708.13	5287070.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н22У	-	-	5179719.95	5287052.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н21У	-	-	5179732.77	5287060.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н174У	-	-	5179787.52	5287095.50	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 96:01:0002993:201 :

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
н174У	н175У	19.47	-	-
н175У	н176У	82.52	-	-
н176У	н22У	21.79	-	-
н22У	н21У	15.18	-	-
н21У	н174У	64.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:201 :		
№ 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	1673 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1673} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	843
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	830
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	96:01:0002993:26
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 96:01:0002993:201 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:204 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н177У	-	-	5179364.38	5287145.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н178У	-	-	5179358.33	5287159.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н179У	-	-	5179329.83	5287145.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н180У	-	-	5179328.04	5287145.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н181У	-	-	5179298.24	5287131.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н182У	-	-	5179298.70	5287130.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н183У	-	-	5179300.22	5287126.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н184У	-	-	5179303.60	5287117.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н185У	-	-	5179317.25	5287124.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н186У	-	-	5179317.70	5287124.54	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 96:01:0002993:204 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	-	-	5179327.16	5287128.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н188У	-	-	5179336.10	5287132.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н177У	-	-	5179364.38	5287145.64	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 96:01:0002993:204 :							
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			
н177У	н178У	15.44	-	-			
н178У	н179У	31.70	-	-			
н179У	н180У	1.99	-	-			
н180У	н181У	32.65	-	-			
н181У	н182У	1.75	-	-			
н182У	н183У	4.09	-	-			
н183У	н184У	8.92	-	-			
н184У	н185У	15.05	-	-			
н185У	н186У	0.50	-	-			
н186У	н187У	10.19	-	-			
н187У	н188У	9.97	-	-			
н188У	н177У	31.07	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:204 :							
№ 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 96:01:0002993:204 :		
№ 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	989 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{989} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	989
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	96:01:0002993:59
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 96:01:0002993:204 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:205 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н189У	-	-	5179386.28	5287075.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н190У	-	-	5179379.41	5287090.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н191У	-	-	5179360.64	5287081.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н192У	-	-	5179355.45	5287078.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н193У	-	-	5179337.88	5287071.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н194У	-	-	5179333.23	5287069.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н195У	-	-	5179325.23	5287066.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н196У	-	-	5179331.37	5287051.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н197У	-	-	5179345.23	5287057.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н198У	-	-	5179353.01	5287060.63	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 96:01:0002993:205 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	5179365.76	5287065.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н189У	-	-	5179386.28	5287075.94	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 96:01:0002993:205 :							
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			
н189У	н190У	15.83	-	-			
н190У	н191У	20.71	-	-			
н191У	н192У	5.75	-	-			
н192У	н193У	19.00	-	-			
н193У	н194У	4.97	-	-			
н194У	н195У	8.72	-	-			
н195У	н196У	16.06	-	-			
н196У	н197У	15.00	-	-			
н197У	н198У	8.43	-	-			
н198У	н199У	13.78	-	-			
н199У	н189У	22.86	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:205 :							
№ 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			958 ± 11			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:205 :

№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{958} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	958
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	96:01:0002993:128
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 96:01:0002993:205 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:206 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н200У	-	-	5179392.22	5287078.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н201У	-	-	5179385.50	5287093.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н190У	-	-	5179379.41	5287090.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н189У	-	-	5179386.28	5287075.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н200У	-	-	5179392.22	5287078.91	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 96:01:0002993:206 :

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
н200У	н201У	15.66	-	-
н201У	н190У	6.72	-	-
н190У	н189У	15.83	-	-
н189У	н200У	6.64	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:206 :

№ 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 96:01:0002993:206 :		
№ 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	105 \pm 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{105} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	105
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 96:01:0002993:206 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:207 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н202У	-	-	5179395.79	5286817.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н203У	-	-	5179398.83	5286821.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н204У	-	-	5179410.24	5286833.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н205У	-	-	5179411.69	5286834.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н206У	-	-	5179409.93	5286838.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н207У	-	-	5179409.05	5286841.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н208У	-	-	5179407.97	5286843.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н209У	-	-	5179406.48	5286847.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н210У	-	-	5179401.31	5286858.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н211У	-	-	5179391.14	5286848.84	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 96:01:0002993:207 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	-	-	5179388.10	5286845.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н213У	-	-	5179385.70	5286843.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н214У	-	-	5179384.41	5286842.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н215У	-	-	5179384.03	5286842.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н216У	-	-	5179393.08	5286823.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н202У	-	-	5179395.79	5286817.96	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 96:01:0002993:207 :

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
н202У	н203У	4.43	-	-
н203У	н204У	16.53	-	-
н204У	н205У	2.21	-	-
н205У	н206У	4.50	-	-
н206У	н207У	2.26	-	-
н207У	н208У	2.80	-	-
н208У	н209У	3.77	-	-
н209У	н210У	12.53	-	-
н210У	н211У	14.01	-	-
н211У	н212У	4.18	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:207 :				
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
н212У	н213У	3.30	-	-
н213У	н214У	1.80	-	-
н214У	н215У	0.51	-	-
н215У	н216У	20.69	-	-
н216У	н202У	6.17	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:207 :				
№ 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	584 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{584} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	584		
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	96:01:0002993:147		
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 96:01:0002993:207 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:209 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н217У	-	-	5178840.75	5286718.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н218У	-	-	5178841.02	5286721.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н219У	-	-	5178841.77	5286727.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н220У	-	-	5178842.94	5286736.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н221У	-	-	5178803.73	5286741.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н222У	-	-	5178806.73	5286766.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н223У	-	-	5178795.28	5286767.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н224У	-	-	5178787.07	5286769.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н225У	-	-	5178782.35	5286725.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н217У	-	-	5178840.75	5286718.90	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 96:01:0002993:209 :				
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
н217У	н218У	2.47	-	-
н218У	н219У	6.12	-	-
н219У	н220У	9.50	-	-
н220У	н221У	39.50	-	-
н221У	н222У	25.00	-	-
н222У	н223У	11.53	-	-
н223У	н224У	8.44	-	-
н224У	н225У	44.07	-	-
н225У	н217У	58.82	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:209 :				
№ 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	1564 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1564} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1653		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	89		
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 96:01:0002993:209 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:210 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
						-	
н226У	-	-	5179168.73	5287400.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н227У	-	-	5179169.00	5287401.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н228У	-	-	5179169.21	5287401.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н229У	-	-	5179169.81	5287403.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н230У	-	-	5179178.92	5287435.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н231У	-	-	5179179.24	5287437.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н232У	-	-	5179182.94	5287436.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н233У	-	-	5179183.45	5287437.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н234У	-	-	5179189.59	5287459.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н235У	-	-	5179190.13	5287461.90	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 96:01:0002993:210 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	5179198.00	5287490.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н237У	-	-	5179191.62	5287492.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н238У	-	-	5179189.68	5287492.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н239У	-	-	5179188.41	5287493.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н240У	-	-	5179163.57	5287500.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н241У	-	-	5179156.80	5287477.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н242У	-	-	5179155.32	5287477.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н243У	-	-	5179154.77	5287475.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н244У	-	-	5179153.59	5287471.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н245У	-	-	5179150.26	5287459.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н246У	-	-	5179149.70	5287457.65	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 96:01:0002993:210 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н247У	-	-	5179146.19	5287444.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н248У	-	-	5179145.69	5287443.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н249У	-	-	5179143.76	5287443.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н250У	-	-	5179144.25	5287445.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н251У	-	-	5179142.26	5287446.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н252У	-	-	5179138.12	5287447.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н253У	-	-	5179135.51	5287447.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н254У	-	-	5179134.17	5287448.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н255У	-	-	5179133.39	5287448.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н256У	-	-	5179129.84	5287449.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н257У	-	-	5179127.92	5287449.93	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 96:01:0002993:210 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н258У	-	-	5179126.97	5287450.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н259У	-	-	5179125.56	5287450.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н260У	-	-	5179124.45	5287446.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н261У	-	-	5179123.77	5287443.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н262У	-	-	5179123.18	5287441.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н263У	-	-	5179121.61	5287435.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н264У	-	-	5179119.83	5287428.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н265У	-	-	5179119.00	5287424.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н266У	-	-	5179118.69	5287423.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н267У	-	-	5179127.77	5287421.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н268У	-	-	5179137.93	5287418.23	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 96:01:0002993:210 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	5179141.02	5287417.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н270У	-	-	5179149.72	5287414.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н271У	-	-	5179147.27	5287406.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н272У	-	-	5179159.11	5287402.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н273У	-	-	5179162.95	5287401.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н274У	-	-	5179164.88	5287401.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н275У	-	-	5179166.66	5287400.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н226У	-	-	5179168.73	5287400.14	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 96:01:0002993:210 :							
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			
н226У	н227У	0.98	-	-			
н227У	н228У	0.80	-	-			
н228У	н229У	2.18	-	-			
н229У	н230У	33.27	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:210 :

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
н230У	н231У	1.18	-	-
н231У	н232У	3.86	-	-
н232У	н233У	1.93	-	-
н233У	н234У	22.94	-	-
н234У	н235У	2.01	-	-
н235У	н236У	29.44	-	-
н236У	н237У	6.65	-	-
н237У	н238У	2.02	-	-
н238У	н239У	1.33	-	-
н239У	н240У	25.89	-	-
н240У	н241У	23.93	-	-
н241У	н242У	1.54	-	-
н242У	н243У	2.03	-	-
н243У	н244У	4.30	-	-
н244У	н245У	12.56	-	-
н245У	н246У	2.11	-	-
н246У	н247У	13.17	-	-
н247У	н248У	1.86	-	-
н248У	н249У	2.00	-	-
н249У	н250У	1.83	-	-
н250У	н251У	2.06	-	-
н251У	н252У	4.29	-	-
н252У	н253У	2.70	-	-
н253У	н254У	1.39	-	-
н254У	н255У	0.81	-	-
н255У	н256У	3.68	-	-
н256У	н257У	1.99	-	-
н257У	н258У	0.98	-	-
н258У	н259У	1.46	-	-
н259У	н260У	4.49	-	-
н260У	н261У	2.74	-	-
н261У	н262У	2.38	-	-
н262У	н263У	6.31	-	-
н263У	н264У	7.17	-	-
н264У	н265У	3.37	-	-
н265У	н266У	1.26	-	-
н266У	н267У	9.44	-	-
н267У	н268У	10.57	-	-
н268У	н269У	3.21	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:210 :				
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
н269У	н270У	9.05	-	-
н270У	н271У	8.96	-	-
н271У	н272У	12.31	-	-
н272У	н273У	3.99	-	-
н273У	н274У	2.00	-	-
н274У	н275У	1.85	-	-
н275У	н226У	2.15	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:210 :				
№ 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	3875 ± 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3875} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	3875		
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 96:01:0002993:210 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:211 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н276У	-	-	5179288.83	5287019.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н277У	-	-	5179283.71	5287028.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н278У	-	-	5179278.15	5287037.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н279У	-	-	5179276.35	5287035.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н280У	-	-	5179272.46	5287031.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н281У	-	-	5179264.83	5287023.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н282У	-	-	5179258.09	5287017.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н283У	-	-	5179243.88	5287003.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н284У	-	-	5179248.21	5286994.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н285У	-	-	5179253.03	5286984.25	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 96:01:0002993:211 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н286У	-	-	5179267.09	5286998.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н287У	-	-	5179271.33	5287002.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н288У	-	-	5179274.41	5287005.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н289У	-	-	5179275.87	5287006.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н276У	-	-	5179288.83	5287019.33	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 96:01:0002993:211 :

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
н276У	н277У	10.18	-	-
н277У	н278У	11.05	-	-
н278У	н279У	2.50	-	-
н279У	н280У	5.75	-	-
н280У	н281У	10.96	-	-
н281У	н282У	9.57	-	-
н282У	н283У	19.88	-	-
н283У	н284У	9.96	-	-
н284У	н285У	11.02	-	-
н285У	н286У	20.03	-	-
н286У	н287У	5.80	-	-
н287У	н288У	4.21	-	-
н288У	н289У	2.00	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:211 :				
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	н276У	18.08	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:211 :				
№ 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	982 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{982} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	982		
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	96:01:0002993:380		
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 96:01:0002993:211 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:215 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н290У	-	-	5179314.84	5287045.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н291У	-	-	5179310.93	5287049.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н292У	-	-	5179317.50	5287055.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н293У	-	-	5179316.98	5287056.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н294У	-	-	5179311.12	5287070.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н295У	-	-	5179305.61	5287065.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н296У	-	-	5179294.74	5287054.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н297У	-	-	5179293.71	5287052.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н298У	-	-	5179299.90	5287044.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н299У	-	-	5179295.30	5287040.17	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 96:01:0002993:215 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н300У	-	-	5179301.03	5287031.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н301У	-	-	5179302.15	5287032.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н302У	-	-	5179313.68	5287044.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н290У	-	-	5179314.84	5287045.12	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 96:01:0002993:215 :							
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			
н290У	н291У	5.67	-	-			
н291У	н292У	9.03	-	-			
н292У	н293У	1.36	-	-			
н293У	н294У	15.31	-	-			
н294У	н295У	7.98	-	-			
н295У	н296У	15.46	-	-			
н296У	н297У	1.67	-	-			
н297У	н298У	10.18	-	-			
н298У	н299У	6.42	-	-			
н299У	н300У	10.22	-	-			
н300У	н301У	1.69	-	-			
н301У	н302У	15.97	-	-			
н302У	н290У	1.59	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:215 :		
№ 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	476 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{476} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	231
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	245
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 96:01:0002993:215 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:216 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н303У	-	-	5179271.22	5286965.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н304У	-	-	5179278.90	5286973.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н305У	-	-	5179292.35	5286986.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н289У	-	-	5179275.87	5287006.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н288У	-	-	5179274.41	5287005.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н287У	-	-	5179271.33	5287002.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н286У	-	-	5179267.09	5286998.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н285У	-	-	5179253.03	5286984.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н306У	-	-	5179250.78	5286981.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н307У	-	-	5179262.58	5286958.03	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 96:01:0002993:216 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н308У	-	-	5179264.88	5286960.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н303У	-	-	5179271.22	5286965.46	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 96:01:0002993:216 :							
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			
н303У	н304У	10.80	-	-			
н304У	н305У	19.09	-	-			
н305У	н289У	26.00	-	-			
н289У	н288У	2.00	-	-			
н288У	н287У	4.21	-	-			
н287У	н286У	5.80	-	-			
н286У	н285У	20.03	-	-			
н285У	н306У	3.19	-	-			
н306У	н307У	26.71	-	-			
н307У	н308У	3.05	-	-			
н308У	н303У	8.34	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:216 :							
№ 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 96:01:0002993:216 :

№ 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	96:01:0002993:381 96:01:0002993:382
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 96:01:0002993:216 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:217 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н309У	-	-	5179319.76	5287049.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н310У	-	-	5179319.45	5287050.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н292У	-	-	5179317.50	5287055.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н291У	-	-	5179310.93	5287049.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н290У	-	-	5179314.84	5287045.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н311У	-	-	5179318.32	5287048.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н309У	-	-	5179319.76	5287049.77	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 96:01:0002993:217 :

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
н309У	н310У	0.87	-	-
н310У	н292У	5.21	-	-
н292У	н291У	9.03	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:217 :				
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
н291У	н290У	5.67	-	-
н290У	н311У	4.75	-	-
н311У	н309У	2.02	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:217 :				
№ 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	45 \pm 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{45} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	45		
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 96:01:0002993:217 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:219 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н312У	-	-	5179349.38	5287329.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н313У	-	-	5179359.78	5287340.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н314У	-	-	5179373.27	5287354.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н315У	-	-	5179362.75	5287364.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н316У	-	-	5179356.81	5287369.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н317У	-	-	5179352.33	5287373.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н318У	-	-	5179326.32	5287397.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н319У	-	-	5179325.93	5287397.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н320У	-	-	5179314.12	5287408.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н321У	-	-	5179309.35	5287403.77	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 96:01:0002993:219 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н322У	-	-	5179308.61	5287404.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н323У	-	-	5179305.89	5287401.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н324У	-	-	5179306.63	5287400.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н325У	-	-	5179290.24	5287383.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н326У	-	-	5179330.73	5287346.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н327У	-	-	5179332.55	5287344.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н328У	-	-	5179341.65	5287336.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н312У	-	-	5179349.38	5287329.29	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 96:01:0002993:219 :							
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			
н312У	н313У	15.25	-	-			
н313У	н314У	19.76	-	-			
н314У	н315У	14.24	-	-			
н315У	н316У	8.03	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:219 :

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
н316У	н317У	6.06	-	-
н317У	н318У	35.17	-	-
н318У	н319У	0.53	-	-
н319У	н320У	15.99	-	-
н320У	н321У	6.91	-	-
н321У	н322У	1.01	-	-
н322У	н323У	4.01	-	-
н323У	н324У	1.00	-	-
н324У	н325У	24.09	-	-
н325У	н326У	54.63	-	-
н326У	н327У	2.45	-	-
н327У	н328У	12.39	-	-
н328У	н312У	10.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:219 :

№ 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	2798 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2798} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	2798
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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:219 :

№ 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 96:01:0002993:219 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:221 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н329У	-	-	5179148.67	5287031.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н330У	-	-	5179141.18	5287039.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н331У	-	-	5179125.46	5287077.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н332У	-	-	5179085.57	5287062.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н333У	-	-	5179084.27	5287050.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н334У	-	-	5179094.79	5287033.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н335У	-	-	5179105.37	5287015.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н336У	-	-	5179105.82	5287015.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н337У	-	-	5179110.06	5287007.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н338У	-	-	5179111.18	5287006.10	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 96:01:0002993:221 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н339У	-	-	5179112.80	5287003.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н340У	-	-	5179114.98	5286999.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н341У	-	-	5179138.26	5287021.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н342У	-	-	5179138.58	5287021.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н329У	-	-	5179148.67	5287031.21	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 96:01:0002993:221 :

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
н329У	н330У	11.10	-	-
н330У	н331У	40.89	-	-
н331У	н332У	42.40	-	-
н332У	н333У	11.97	-	-
н333У	н334У	20.43	-	-
н334У	н335У	20.54	-	-
н335У	н336У	0.87	-	-
н336У	н337У	8.22	-	-
н337У	н338У	2.19	-	-
н338У	н339У	3.13	-	-
н339У	н340У	4.24	-	-
н340У	н341У	31.81	-	-
н341У	н342У	0.39	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:221 :				
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
н342У	н329У	13.87	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:221 :				
№ 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	2746 ± 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2746} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	2746		
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 96:01:0002993:221 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:222 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н343У	-	-	5178943.01	5286583.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н344У	-	-	5178945.07	5286595.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н345У	-	-	5178946.96	5286613.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н346У	-	-	5178897.46	5286616.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н347У	-	-	5178893.74	5286611.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н348У	-	-	5178891.25	5286593.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н349У	-	-	5178888.15	5286570.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н350У	-	-	5178916.78	5286567.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н351У	-	-	5178918.95	5286584.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н352У	-	-	5178930.80	5286583.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:222 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н353У	-	-	5178931.41	5286584.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н354У	-	-	5178940.16	5286583.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н343У	-	-	5178943.01	5286583.06	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 96:01:0002993:222 :							
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	12.64	-	-			
н344У	н345У	17.80	-	-			
н345У	н346У	49.61	-	-			
н346У	н347У	6.10	-	-			
н347У	н348У	18.34	-	-			
н348У	н349У	22.89	-	-			
н349У	н350У	28.79	-	-			
н350У	н351У	17.35	-	-			
н351У	н352У	11.94	-	-			
н352У	н353У	1.56	-	-			
н353У	н354У	8.87	-	-			
н354У	н343У	2.89	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:222 :							
№ 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 96:01:0002993:222 :

№ 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	2066 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2066} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	2065
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1
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 96:01:0002993:222 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:223 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н355У	-	-	5178948.37	5286626.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н356У	-	-	5178953.72	5286676.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н357У	-	-	5178945.45	5286677.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н358У	-	-	5178946.81	5286689.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н359У	-	-	5178955.08	5286688.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н360У	-	-	5178956.90	5286705.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н361У	-	-	5178914.55	5286709.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н362У	-	-	5178902.76	5286711.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н363У	-	-	5178901.91	5286707.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н364У	-	-	5178900.81	5286701.66	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 96:01:0002993:223 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	5178895.62	5286676.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н366У	-	-	5178895.43	5286675.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н367У	-	-	5178902.60	5286674.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н368У	-	-	5178903.08	5286679.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н369У	-	-	5178903.17	5286680.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н370У	-	-	5178903.61	5286680.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н371У	-	-	5178918.09	5286678.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н372У	-	-	5178917.99	5286677.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н373У	-	-	5178917.93	5286677.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н374У	-	-	5178927.57	5286676.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н375У	-	-	5178928.57	5286676.20	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 96:01:0002993:223 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	5178923.51	5286631.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н377У	-	-	5178923.12	5286627.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н355У	-	-	5178948.37	5286626.26	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 96:01:0002993:223 :

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	50.36	-	-
н356У	н357У	8.32	-	-
н357У	н358У	12.13	-	-
н358У	н359У	8.32	-	-
н359У	н360У	17.22	-	-
н360У	н361У	42.58	-	-
н361У	н362У	11.85	-	-
н362У	н363У	4.26	-	-
н363У	н364У	5.50	-	-
н364У	н365У	26.03	-	-
н365У	н366У	0.96	-	-
н366У	н367У	7.19	-	-
н367У	н368У	4.73	-	-
н368У	н369У	1.01	-	-
н369У	н370У	0.44	-	-
н370У	н371У	14.55	-	-
н371У	н372У	1.00	-	-
н372У	н373У	0.67	-	-
н373У	н374У	9.69	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:223 :				
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
н374У	н375У	1.01	-	-
н375У	н376У	45.22	-	-
н376У	н377У	3.49	-	-
н377У	н355У	25.30	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:223 :				
№ 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	2913 ± 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2913} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	2918		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	5		
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 96:01:0002993:223 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:225 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н378У	-	-	5179203.68	5287242.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н379У	-	-	5179203.34	5287242.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н173У	-	-	5179199.48	5287251.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н380У	-	-	5179166.57	5287218.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н381У	-	-	5179162.96	5287221.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н382У	-	-	5179144.47	5287204.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н383У	-	-	5179150.86	5287191.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н378У	-	-	5179203.68	5287242.18	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 96:01:0002993:225 :				
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
н378У	н379У	0.75	-	-
н379У	н173У	9.61	-	-
н173У	н380У	46.87	-	-
н380У	н381У	4.52	-	-
н381У	н382У	24.77	-	-
н382У	н383У	14.76	-	-
н383У	н378У	73.40	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:225 :				
№ 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	786 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{786} = 10$		
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	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	96:01:0002993:283		
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 96:01:0002993:225 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:227 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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 кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н384У	-	-	5179437.97	5286657.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н385У	-	-	5179444.39	5286664.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н386У	-	-	5179454.91	5286674.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н387У	-	-	5179449.51	5286685.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н388У	-	-	5179446.30	5286681.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н389У	-	-	5179439.86	5286675.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н390У	-	-	5179426.16	5286660.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н391У	-	-	5179424.51	5286658.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н392У	-	-	5179410.22	5286646.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н393У	-	-	5179414.29	5286639.84	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 96:01:0002993:227 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	5179416.44	5286637.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н395У	-	-	5179416.59	5286636.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н396У	-	-	5179418.18	5286638.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н384У	-	-	5179437.97	5286657.35	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 96:01:0002993:227 :							
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			
н384У	н385У	9.36	-	-			
н385У	н386У	14.76	-	-			
н386У	н387У	12.16	-	-			
н387У	н388У	4.94	-	-			
н388У	н389У	9.21	-	-			
н389У	н390У	20.31	-	-			
н390У	н391У	2.23	-	-			
н391У	н392У	18.96	-	-			
н392У	н393У	7.48	-	-			
н393У	н394У	3.55	-	-			
н394У	н395У	0.37	-	-			
н395У	н396У	2.17	-	-			
н396У	н384У	27.57	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:227 :		
№ 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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	589
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 96:01:0002993:227 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:228 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н305У	-	-	5179292.35	5286986.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н397У	-	-	5179301.61	5286996.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н398У	-	-	5179314.43	5287009.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н399У	-	-	5179298.87	5287029.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н276У	-	-	5179288.83	5287019.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н289У	-	-	5179275.87	5287006.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н305У	-	-	5179292.35	5286986.61	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 96:01:0002993:228 :

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
н305У	н397У	13.20	-	-
н397У	н398У	18.49	-	-
н398У	н399У	25.30	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:228 :				
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
н399У	н276У	14.15	-	-
н276У	н289У	18.08	-	-
н289У	н305У	26.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:228 :				
№ 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		815 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{815} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		815	
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 96:01:0002993:228 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:229 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	5179059.93	5286537.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н401У	-	-	5179060.97	5286544.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н402У	-	-	5179062.36	5286552.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н403У	-	-	5179052.74	5286551.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н404У	-	-	5179052.86	5286550.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н405У	-	-	5179051.89	5286550.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н406У	-	-	5179046.69	5286549.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н407У	-	-	5179037.26	5286559.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н408У	-	-	5179037.31	5286559.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н409У	-	-	5179037.44	5286561.19	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 96:01:0002993:229 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	5179039.43	5286561.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н411У	-	-	5179045.92	5286555.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н412У	-	-	5179052.09	5286556.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н413У	-	-	5179052.23	5286555.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н414У	-	-	5179061.06	5286556.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н415У	-	-	5179063.01	5286556.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н416У	-	-	5179063.36	5286558.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н417У	-	-	5179065.02	5286568.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н418У	-	-	5179065.17	5286569.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н419У	-	-	5179065.95	5286573.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н420У	-	-	5179069.42	5286597.17	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 96:01:0002993:229 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	5179073.91	5286640.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н422У	-	-	5179074.11	5286642.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н423У	-	-	5179074.38	5286645.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н424У	-	-	5179076.42	5286655.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н425У	-	-	5179070.31	5286655.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н426У	-	-	5179043.91	5286657.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н427У	-	-	5179040.75	5286657.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н428У	-	-	5179040.50	5286657.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н429У	-	-	5179038.75	5286657.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н430У	-	-	5179037.83	5286649.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н431У	-	-	5179039.81	5286649.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:229 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	5179049.01	5286648.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н433У	-	-	5179048.88	5286647.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н434У	-	-	5179048.74	5286646.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н435У	-	-	5179050.75	5286645.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н436У	-	-	5179050.08	5286640.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н437У	-	-	5179048.80	5286628.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н438У	-	-	5179048.51	5286626.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н439У	-	-	5179045.13	5286596.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н440У	-	-	5179040.41	5286596.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н441У	-	-	5179033.96	5286597.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н442У	-	-	5179031.97	5286597.73	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 96:01:0002993:229 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	5179028.87	5286571.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н444У	-	-	5179028.76	5286570.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н445У	-	-	5179027.60	5286560.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н446У	-	-	5179025.24	5286539.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н447У	-	-	5179027.23	5286539.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н400У	-	-	5179059.93	5286537.97	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 96:01:0002993:229 :

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	6.25	-	-
н401У	н402У	8.42	-	-
н402У	н403У	9.69	-	-
н403У	н404У	0.92	-	-
н404У	н405У	0.98	-	-
н405У	н406У	5.25	-	-
н406У	н407У	13.49	-	-
н407У	н408У	0.56	-	-
н408У	н409У	1.44	-	-
н409У	н410У	2.00	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:229 :

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
н410У	н411У	8.63	-	-
н411У	н412У	6.23	-	-
н412У	н413У	1.08	-	-
н413У	н414У	8.89	-	-
н414У	н415У	1.96	-	-
н415У	н416У	2.05	-	-
н416У	н417У	10.06	-	-
н417У	н418У	0.90	-	-
н418У	н419У	4.75	-	-
н419У	н420У	23.56	-	-
н420У	н421У	43.77	-	-
н421У	н422У	1.99	-	-
н422У	н423У	2.57	-	-
н423У	н424У	10.05	-	-
н424У	н425У	6.12	-	-
н425У	н426У	26.46	-	-
н426У	н427У	3.17	-	-
н427У	н428У	0.25	-	-
н428У	н429У	1.75	-	-
н429У	н430У	8.09	-	-
н430У	н431У	1.99	-	-
н431У	н432У	9.26	-	-
н432У	н433У	0.88	-	-
н433У	н434У	1.28	-	-
н434У	н435У	2.02	-	-
н435У	н436У	6.00	-	-
н436У	н437У	11.39	-	-
н437У	н438У	2.59	-	-
н438У	н439У	30.05	-	-
н439У	н440У	4.75	-	-
н440У	н441У	6.49	-	-
н441У	н442У	2.00	-	-
н442У	н443У	26.76	-	-
н443У	н444У	0.91	-	-
н444У	н445У	10.04	-	-
н445У	н446У	20.43	-	-
н446У	н447У	1.99	-	-
н447У	н400У	32.76	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:229 :		
№ 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	3526 \pm 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3526} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	3527
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1
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 96:01:0002993:229 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:230 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н448У	-	-	5179592.45	5286436.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н449У	-	-	5179623.50	5286475.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н450У	-	-	5179621.95	5286476.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н451У	-	-	5179618.80	5286479.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н452У	-	-	5179603.07	5286491.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н453У	-	-	5179578.61	5286510.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н454У	-	-	5179547.55	5286471.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н455У	-	-	5179557.04	5286463.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н456У	-	-	5179558.63	5286466.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н457У	-	-	5179561.41	5286463.98	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 96:01:0002993:230 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н458У	-	-	5179559.92	5286461.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н459У	-	-	5179566.85	5286456.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н460У	-	-	5179567.77	5286455.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н461У	-	-	5179574.73	5286450.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н462У	-	-	5179577.37	5286447.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н463У	-	-	5179587.25	5286440.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н464У	-	-	5179590.46	5286438.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н448У	-	-	5179592.45	5286436.67	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 96:01:0002993:230 :							
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			
н448У	н449У	49.59	-	-			
н449У	н450У	1.97	-	-			
н450У	н451У	4.00	-	-			
н451У	н452У	19.98	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:230 :

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
н452У	н453У	31.28	-	-
н453У	н454У	49.78	-	-
н454У	н455У	12.41	-	-
н455У	н456У	2.67	-	-
н456У	н457У	3.48	-	-
н457У	н458У	2.59	-	-
н458У	н459У	8.93	-	-
н459У	н460У	1.19	-	-
н460У	н461У	8.84	-	-
н461У	н462У	3.35	-	-
н462У	н463У	12.35	-	-
н463У	н464У	4.01	-	-
н464У	н448У	2.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:230 :

№ 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	2844 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2844} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	2845
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 96:01:0002993:230 :

№ 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 96:01:0002993:230 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:231 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н465У	-	-	5179015.22	5286504.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н466У	-	-	5179022.33	5286566.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н467У	-	-	5179000.47	5286568.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н468У	-	-	5178993.37	5286507.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н465У	-	-	5179015.22	5286504.83	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 96:01:0002993:231 :

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
н465У	н466У	61.99	-	-
н466У	н467У	22.00	-	-
н467У	н468У	61.99	-	-
н468У	н465У	21.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:231 :

№ 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 96:01:0002993:231 :		
№ 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	1364 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1364} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1364
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 96:01:0002993:231 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:232 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н469У	-	-	5179202.42	5286468.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н470У	-	-	5179210.27	5286548.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н471У	-	-	5179222.20	5286547.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н472У	-	-	5179227.02	5286592.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н473У	-	-	5179227.93	5286604.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н474У	-	-	5179260.16	5286605.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н475У	-	-	5179256.78	5286645.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н476У	-	-	5179256.36	5286650.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н477У	-	-	5179281.76	5286669.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н478У	-	-	5179276.16	5286679.21	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 96:01:0002993:232 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н479У	-	-	5179275.47	5286680.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н480У	-	-	5179269.15	5286691.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н481У	-	-	5179268.86	5286692.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н56У	-	-	5179262.07	5286701.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н55У	-	-	5179261.87	5286702.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н54У	-	-	5179252.73	5286726.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н53У	-	-	5179252.90	5286726.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н108У	-	-	5179243.26	5286747.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н482У	-	-	5179236.35	5286770.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н483У	-	-	5179233.21	5286782.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н484У	-	-	5179161.24	5286725.98	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 96:01:0002993:232 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н485У	-	-	5179164.33	5286712.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н486У	-	-	5179180.13	5286645.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н487У	-	-	5179180.68	5286640.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н488У	-	-	5179180.48	5286638.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н489У	-	-	5179174.84	5286581.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н490У	-	-	5179207.01	5286578.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н491У	-	-	5179204.13	5286548.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н492У	-	-	5179200.98	5286518.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н493У	-	-	5179197.28	5286482.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н494У	-	-	5179196.38	5286467.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н469У	-	-	5179202.42	5286468.38	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 96:01:0002993:232 :

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
н469У	н470У	80.48	-	-
н470У	н471У	11.98	-	-
н471У	н472У	45.02	-	-
н472У	н473У	12.05	-	-
н473У	н474У	32.27	-	-
н474У	н475У	39.33	-	-
н475У	н476У	5.28	-	-
н476У	н477У	31.83	-	-
н477У	н478У	11.22	-	-
н478У	н479У	1.40	-	-
н479У	н480У	12.80	-	-
н480У	н481У	0.59	-	-
н481У	н56У	11.96	-	-
н56У	н55У	0.56	-	-
н55У	н54У	25.84	-	-
н54У	н53У	0.22	-	-
н53У	н108У	23.01	-	-
н108У	н482У	23.56	-	-
н482У	н483У	12.30	-	-
н483У	н484У	91.23	-	-
н484У	н485У	13.56	-	-
н485У	н486У	69.57	-	-
н486У	н487У	4.34	-	-
н487У	н488У	2.05	-	-
н488У	н489У	57.36	-	-
н489У	н490У	32.32	-	-
н490У	н491У	29.82	-	-
н491У	н492У	30.78	-	-
н492У	н493У	35.94	-	-
н493У	н494У	14.61	-	-
н494У	н469У	6.06	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:232 :

№ 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 96:01:0002993:232 :		
№ 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	15782 \pm 44
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{15782} = 44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	15786
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	4
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 96:01:0002993:232 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:233 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	5179460.95	5286283.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н496У	-	-	5179478.64	5286305.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н497У	-	-	5179480.51	5286304.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н498У	-	-	5179481.05	5286303.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н499У	-	-	5179489.51	5286313.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н500У	-	-	5179488.32	5286314.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н501У	-	-	5179524.87	5286362.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н502У	-	-	5179531.53	5286371.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н503У	-	-	5179545.16	5286389.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н504У	-	-	5179550.89	5286384.39	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 96:01:0002993:233 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н505У	-	-	5179566.48	5286403.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н506У	-	-	5179536.10	5286428.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н458У	-	-	5179559.92	5286461.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н457У	-	-	5179561.41	5286463.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н456У	-	-	5179558.63	5286466.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н455У	-	-	5179557.04	5286463.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н454У	-	-	5179547.55	5286471.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н453У	-	-	5179578.61	5286510.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н507У	-	-	5179557.27	5286527.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н508У	-	-	5179532.63	5286547.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н509У	-	-	5179518.54	5286558.48	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 96:01:0002993:233 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н510У	-	-	5179506.81	5286567.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н511У	-	-	5179503.11	5286571.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н512У	-	-	5179448.65	5286517.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н513У	-	-	5179422.27	5286491.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н514У	-	-	5179380.86	5286439.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н515У	-	-	5179356.15	5286380.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н516У	-	-	5179352.89	5286372.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н517У	-	-	5179364.42	5286363.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н518У	-	-	5179378.25	5286351.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н519У	-	-	5179409.45	5286325.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н520У	-	-	5179420.88	5286316.25	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 96:01:0002993:233 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н521У	-	-	5179423.97	5286313.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н495У	-	-	5179460.95	5286283.11	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 96:01:0002993:233 :

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
н495У	н496У	28.65	-	-
н496У	н497У	2.44	-	-
н497У	н498У	0.70	-	-
н498У	н499У	13.04	-	-
н499У	н500У	1.48	-	-
н500У	н501У	60.34	-	-
н501У	н502У	11.00	-	-
н502У	н503У	22.50	-	-
н503У	н504У	7.42	-	-
н504У	н505У	24.99	-	-
н505У	н506У	38.91	-	-
н506У	н458У	41.21	-	-
н458У	н457У	2.59	-	-
н457У	н456У	3.48	-	-
н456У	н455У	2.67	-	-
н455У	н454У	12.41	-	-
н454У	н453У	49.78	-	-
н453У	н507У	27.14	-	-
н507У	н508У	31.53	-	-
н508У	н509У	18.01	-	-
н509У	н510У	14.98	-	-
н510У	н511У	4.94	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:233 :				
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
н511У	н512У	76.34	-	-
н512У	н513У	36.99	-	-
н513У	н514У	66.47	-	-
н514У	н515У	63.99	-	-
н515У	н516У	8.45	-	-
н516У	н517У	15.01	-	-
н517У	н518У	17.99	-	-
н518У	н519У	40.61	-	-
н519У	н520У	14.83	-	-
н520У	н521У	4.01	-	-
н521У	н495У	47.99	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:233 :				
№ 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	35020 ± 65		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{35020} = 65$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	35020		
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 96:01:0002993:233 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:234 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н522У	-	-	5179490.81	5286869.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н158У	-	-	5179483.40	5286882.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н144У	-	-	5179476.41	5286879.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н150У	-	-	5179467.54	5286875.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н523У	-	-	5179474.38	5286862.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н522У	-	-	5179490.81	5286869.04	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 96:01:0002993:234 :

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
н522У	н158У	15.34	-	-
н158У	н144У	7.61	-	-
н144У	н150У	9.65	-	-
н150У	н523У	15.10	-	-
н523У	н522У	17.79	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:234 :		
№ 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	266 \pm 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{266} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	266
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 96:01:0002993:234 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:236 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н524У	-	-	5179185.87	5287530.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н525У	-	-	5179189.95	5287546.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н526У	-	-	5179180.64	5287552.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н527У	-	-	5179156.90	5287558.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н528У	-	-	5179151.96	5287539.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н524У	-	-	5179185.87	5287530.59	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 96:01:0002993:236 :

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
н524У	н525У	16.49	-	-
н525У	н526У	11.07	-	-
н526У	н527У	24.50	-	-
н527У	н528У	20.00	-	-
н528У	н524У	35.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:236 :		
№ 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	682 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{682} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	682
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 96:01:0002993:236 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:238 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н523У	-	-	5179474.38	5286862.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н150У	-	-	5179467.54	5286875.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н149У	-	-	5179416.35	5286853.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н529У	-	-	5179422.17	5286839.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н523У	-	-	5179474.38	5286862.21	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 96:01:0002993:238 :

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
н523У	н150У	15.10	-	-
н150У	н149У	55.70	-	-
н149У	н529У	14.95	-	-
н529У	н523У	56.76	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:238 :

№ 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 96:01:0002993:238 :		
№ 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	844 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{844} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	844
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	96:01:0002993:90
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 96:01:0002993:238 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:239 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	5179353.51	5286774.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н531У	-	-	5179378.98	5286800.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н74У	-	-	5179366.54	5286827.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н73У	-	-	5179340.88	5286801.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н532У	-	-	5179353.27	5286775.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н530У	-	-	5179353.51	5286774.89	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 96:01:0002993:239 :

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
н530У	н531У	36.40	-	-
н531У	н74У	29.10	-	-
н74У	н73У	36.46	-	-
н73У	н532У	28.75	-	-
н532У	н530У	0.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:239 :		
№ 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	1000 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1000
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 96:01:0002993:239 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:240 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н533У	-	-	5179404.60	5287349.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н534У	-	-	5179447.16	5287395.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н535У	-	-	5179436.97	5287405.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н536У	-	-	5179433.27	5287408.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н537У	-	-	5179427.36	5287413.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н538У	-	-	5179408.85	5287430.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н539У	-	-	5179405.17	5287426.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н540У	-	-	5179392.63	5287412.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н541У	-	-	5179383.95	5287420.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н542У	-	-	5179388.78	5287426.19	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 96:01:0002993:240 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н543У	-	-	5179385.67	5287429.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н544У	-	-	5179383.67	5287430.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н545У	-	-	5179374.73	5287439.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н546У	-	-	5179371.13	5287442.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н547У	-	-	5179353.01	5287424.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н548У	-	-	5179338.12	5287410.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н318У	-	-	5179326.32	5287397.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н317У	-	-	5179352.33	5287373.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н316У	-	-	5179356.81	5287369.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н315У	-	-	5179362.75	5287364.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н314У	-	-	5179373.27	5287354.88	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 96:01:0002993:240 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н549У	-	-	5179382.41	5287346.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н550У	-	-	5179393.54	5287358.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н533У	-	-	5179404.60	5287349.94	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 96:01:0002993:240 :

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
н533У	н534У	62.49	-	-
н534У	н535У	13.80	-	-
н535У	н536У	5.00	-	-
н536У	н537У	8.02	-	-
н537У	н538У	25.05	-	-
н538У	н539У	5.44	-	-
н539У	н540У	18.55	-	-
н540У	н541У	11.78	-	-
н541У	н542У	7.13	-	-
н542У	н543У	4.20	-	-
н543У	н544У	2.72	-	-
н544У	н545У	12.44	-	-
н545У	н546У	5.00	-	-
н546У	н547У	25.83	-	-
н547У	н548У	20.47	-	-
н548У	н318У	17.48	-	-
н318У	н317У	35.17	-	-
н317У	н316У	6.06	-	-
н316У	н315У	8.03	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:240 :				
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
н315У	н314У	14.24	-	-
н314У	н549У	12.51	-	-
н549У	н550У	16.49	-	-
н550У	н533У	13.99	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:240 :				
№ 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	6181 ± 28		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6181} = 28$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	6182		
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 96:01:0002993:240 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:241 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н531У	-	-	5179378.98	5286800.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н202У	-	-	5179395.79	5286817.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н216У	-	-	5179393.08	5286823.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н215У	-	-	5179384.03	5286842.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н214У	-	-	5179384.41	5286842.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н551У	-	-	5179383.37	5286843.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н75У	-	-	5179381.11	5286841.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н74У	-	-	5179366.54	5286827.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н531У	-	-	5179378.98	5286800.90	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 96:01:0002993:241 :				
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
н531У	н202У	23.95	-	-
н202У	н216У	6.17	-	-
н216У	н215У	20.69	-	-
н215У	н214У	0.51	-	-
н214У	н551У	1.70	-	-
н551У	н75У	2.93	-	-
н75У	н74У	20.70	-	-
н74У	н531У	29.10	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:241 :				
№ 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	649 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{649} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	650		
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 96:01:0002993:241 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:242 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н552У	-	-	5179671.90	5287309.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н553У	-	-	5179651.52	5287328.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н554У	-	-	5179635.66	5287315.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н555У	-	-	5179622.72	5287305.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н556У	-	-	5179633.66	5287286.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н557У	-	-	5179639.96	5287289.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н558У	-	-	5179642.66	5287291.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н559У	-	-	5179647.10	5287294.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н552У	-	-	5179671.90	5287309.82	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 96:01:0002993:242 :

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
н552У	н553У	27.59	-	-
н553У	н554У	20.52	-	-
н554У	н555У	16.43	-	-
н555У	н556У	22.15	-	-
н556У	н557У	7.34	-	-
н557У	н558У	3.45	-	-
н558У	н559У	5.00	-	-
н559У	н552У	29.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:242 :

№ 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	1000 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1000
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	96:01:0002993:9
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 96:01:0002993:242 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:243 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н534У	-	-	5179447.16	5287395.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н560У	-	-	5179458.46	5287407.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н561У	-	-	5179457.70	5287408.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н562У	-	-	5179463.24	5287414.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н563У	-	-	5179463.61	5287414.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н564У	-	-	5179466.17	5287416.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н565У	-	-	5179487.76	5287440.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н566У	-	-	5179452.74	5287478.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н567У	-	-	5179433.22	5287495.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н568У	-	-	5179429.26	5287499.38	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 96:01:0002993:243 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н569У	-	-	5179428.63	5287498.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н570У	-	-	5179417.47	5287488.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н571У	-	-	5179398.45	5287470.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н572У	-	-	5179378.85	5287450.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н573У	-	-	5179382.53	5287447.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н574У	-	-	5179396.50	5287434.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н539У	-	-	5179405.17	5287426.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н538У	-	-	5179408.85	5287430.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н537У	-	-	5179427.36	5287413.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н536У	-	-	5179433.27	5287408.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н535У	-	-	5179436.97	5287405.00	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 96:01:0002993:243 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н534У	-	-	5179447.16	5287395.70	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 96:01:0002993:243 :

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
н534У	н560У	16.59	-	-
н560У	н561У	1.05	-	-
н561У	н562У	8.23	-	-
н562У	н563У	0.67	-	-
н563У	н564У	3.76	-	-
н564У	н565У	31.90	-	-
н565У	н566У	51.55	-	-
н566У	н567У	26.30	-	-
н567У	н568У	5.35	-	-
н568У	н569У	0.84	-	-
н569У	н570У	15.25	-	-
н570У	н571У	25.95	-	-
н571У	н572У	27.95	-	-
н572У	н573У	5.00	-	-
н573У	н574У	18.97	-	-
н574У	н539У	11.78	-	-
н539У	н538У	5.44	-	-
н538У	н537У	25.05	-	-
н537У	н536У	8.02	-	-
н536У	н535У	5.00	-	-
н535У	н534У	13.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:243 :		
№ 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	5601 \pm 26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5601} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5602
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 96:01:0002993:243 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:247 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н9У	-	-	5179726.26	5287226.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н39У	-	-	5179717.53	5287244.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н26У	-	-	5179682.32	5287222.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н33У	-	-	5179675.50	5287217.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н11У	-	-	5179683.42	5287199.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н10У	-	-	5179688.75	5287203.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н9У	-	-	5179726.26	5287226.23	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 96:01:0002993:247 :

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
н9У	н39У	20.65	-	-
н39У	н26У	41.99	-	-
н26У	н33У	8.13	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:247 :				
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
н33У	н11У	19.72	-	-
н11У	н10У	6.40	-	-
н10У	н9У	44.06	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:247 :				
№ 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	1000 \pm 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000		
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	96:01:0002993:15		
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 96:01:0002993:247 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:248 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	5179683.42	5287199.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н33У	-	-	5179675.50	5287217.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н32У	-	-	5179665.78	5287211.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н31У	-	-	5179609.41	5287174.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н15У	-	-	5179615.17	5287154.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н12У	-	-	5179680.55	5287197.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н11У	-	-	5179683.42	5287199.57	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 96:01:0002993:248 :

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	н33У	19.72	-	-
н33У	н32У	11.59	-	-
н32У	н31У	67.49	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:248 :				
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
н31У	н15У	20.85	-	-
н15У	н12У	78.53	-	-
н12У	н11У	3.45	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:248 :				
№ 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	1586 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1586} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1586		
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 96:01:0002993:248 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:249 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н575У	-	-	5179119.97	5286491.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н576У	-	-	5179120.07	5286492.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н577У	-	-	5179120.71	5286499.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н578У	-	-	5179121.32	5286505.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н579У	-	-	5179121.89	5286511.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н580У	-	-	5179122.28	5286514.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н581У	-	-	5179122.49	5286516.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н582У	-	-	5179123.17	5286523.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н583У	-	-	5179123.50	5286525.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н584У	-	-	5179124.16	5286531.40	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 96:01:0002993:249 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н585У	-	-	5179120.62	5286531.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н586У	-	-	5179086.37	5286535.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н587У	-	-	5179084.59	5286519.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н588У	-	-	5179084.23	5286515.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н589У	-	-	5179083.20	5286506.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н590У	-	-	5179082.18	5286497.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н591У	-	-	5179082.06	5286496.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н575У	-	-	5179119.97	5286491.99	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 96:01:0002993:249 :							
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			
н575У	н576У	1.00	-	-			
н576У	н577У	6.41	-	-			
н577У	н578У	6.04	-	-			
н578У	н579У	6.03	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:249 :

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
н579У	н580У	3.20	-	-
н580У	н581У	1.68	-	-
н581У	н582У	7.41	-	-
н582У	н583У	1.87	-	-
н583У	н584У	6.00	-	-
н584У	н585У	3.56	-	-
н585У	н586У	34.43	-	-
н586У	н587У	16.32	-	-
н587У	н588У	3.19	-	-
н588У	н589У	9.45	-	-
н589У	н590У	9.37	-	-
н590У	н591У	0.99	-	-
н591У	н575У	38.14	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:249 :

№ 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	1499 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1499} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1500
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 96:01:0002993:249 :

№ 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 96:01:0002993:249 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:250 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н592У	-	-	5178957.89	5286705.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н593У	-	-	5178962.66	5286749.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н594У	-	-	5178961.60	5286749.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н595У	-	-	5178965.84	5286785.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н596У	-	-	5178966.03	5286786.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н597У	-	-	5178967.19	5286792.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н598У	-	-	5178967.21	5286792.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н599У	-	-	5178967.91	5286799.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н600У	-	-	5178967.65	5286806.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н601У	-	-	5178947.67	5286808.44	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 96:01:0002993:250 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н602У	-	-	5178937.72	5286809.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н603У	-	-	5178892.76	5286814.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н604У	-	-	5178896.17	5286844.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н605У	-	-	5178888.98	5286845.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н606У	-	-	5178879.91	5286847.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н607У	-	-	5178878.69	5286846.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н608У	-	-	5178861.27	5286832.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н609У	-	-	5178848.32	5286821.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н610У	-	-	5178827.07	5286804.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н611У	-	-	5178815.47	5286795.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н612У	-	-	5178795.84	5286779.00	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 96:01:0002993:250 :

Система координат СК-63, Зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	5178792.03	5286775.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н614У	-	-	5178794.02	5286770.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н223У	-	-	5178795.28	5286767.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н222У	-	-	5178806.73	5286766.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н615У	-	-	5178816.97	5286765.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н616У	-	-	5178822.07	5286764.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н617У	-	-	5178883.90	5286757.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н618У	-	-	5178889.68	5286756.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н619У	-	-	5178892.61	5286756.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н620У	-	-	5178918.43	5286753.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н621У	-	-	5178919.72	5286753.17	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 96:01:0002993:250 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н622У	-	-	5178914.70	5286711.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н361У	-	-	5178914.55	5286709.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н360У	-	-	5178956.90	5286705.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н592У	-	-	5178957.89	5286705.42	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 96:01:0002993:250 :

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
н592У	н593У	44.08	-	-
н593У	н594У	1.07	-	-
н594У	н595У	36.60	-	-
н595У	н596У	0.97	-	-
н596У	н597У	6.01	-	-
н597У	н598У	0.12	-	-
н598У	н599У	6.44	-	-
н599У	н600У	7.07	-	-
н600У	н601У	20.11	-	-
н601У	н602У	10.02	-	-
н602У	н603У	45.26	-	-
н603У	н604У	30.39	-	-
н604У	н605У	7.26	-	-
н605У	н606У	9.16	-	-
н606У	н607У	1.47	-	-
н607У	н608У	22.46	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:250 :

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
н608У	н609У	16.69	-	-
н609У	н610У	27.39	-	-
н610У	н611У	14.94	-	-
н611У	н612У	25.34	-	-
н612У	н613У	4.92	-	-
н613У	н614У	5.34	-	-
н614У	н223У	3.37	-	-
н223У	н222У	11.53	-	-
н222У	н615У	10.31	-	-
н615У	н616У	5.14	-	-
н616У	н617У	62.28	-	-
н617У	н618У	5.82	-	-
н618У	н619У	2.95	-	-
н619У	н620У	25.97	-	-
н620У	н621У	1.30	-	-
н621У	н622У	42.30	-	-
н622У	н361У	1.19	-	-
н361У	н360У	42.58	-	-
н360У	н592У	1.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:250 :

№ 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	11580 ± 38
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{11580} = 38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	11580
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 96:01:0002993:250 :

№ 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 96:01:0002993:250 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:251 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н623У	-	-	5179859.08	5286926.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н624У	-	-	5179850.06	5286945.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н625У	-	-	5179836.97	5286938.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н626У	-	-	5179822.91	5286928.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н627У	-	-	5179815.22	5286923.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н628У	-	-	5179809.76	5286919.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н629У	-	-	5179820.33	5286901.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н630У	-	-	5179833.75	5286909.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н631У	-	-	5179836.32	5286911.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н632У	-	-	5179839.65	5286914.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:251 :							
Система координат СК-63, Зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н623У	-	-	5179859.08	5286926.07	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 96:01:0002993:251 :							
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			
н623У	н624У	21.05	-	-			
н624У	н625У	14.75	-	-			
н625У	н626У	16.92	-	-			
н626У	н627У	9.61	-	-			
н627У	н628У	6.49	-	-			
н628У	н629У	21.14	-	-			
н629У	н630У	15.92	-	-			
н630У	н631У	3.10	-	-			
н631У	н632У	4.72	-	-			
н632У	н623У	22.39	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:251 :							
№ 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.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1000				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:251 :

№ 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	96:01:0002982:24
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 96:01:0002993:251 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:252 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
						-	
н629У	-	-	5179820.33	5286901.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н628У	-	-	5179809.76	5286919.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н633У	-	-	5179793.28	5286909.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н634У	-	-	5179743.94	5286878.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н635У	-	-	5179754.10	5286860.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н636У	-	-	5179797.02	5286886.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н637У	-	-	5179803.17	5286890.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н629У	-	-	5179820.33	5286901.30	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 96:01:0002993:252 :				
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
н629У	н628У	21.14	-	-
н628У	н633У	19.59	-	-
н633У	н634У	58.22	-	-
н634У	н635У	20.31	-	-
н635У	н636У	50.23	-	-
н636У	н637У	7.20	-	-
н637У	н629У	20.35	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:252 :				
№ 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	1617 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1617} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1618		
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 96:01:0002993:252 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:253 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н638У	-	-	5179736.79	5287205.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н8У	-	-	5179731.11	5287216.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н14У	-	-	5179706.72	5287201.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н13У	-	-	5179686.37	5287187.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н17У	-	-	5179660.70	5287170.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н639У	-	-	5179666.68	5287161.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н640У	-	-	5179700.16	5287182.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н641У	-	-	5179708.38	5287187.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н638У	-	-	5179736.79	5287205.86	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 96:01:0002993:253 :

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
н638У	н8У	11.94	-	-
н8У	н14У	28.75	-	-
н14У	н13У	24.34	-	-
н13У	н17У	30.70	-	-
н17У	н639У	11.56	-	-
н639У	н640У	39.73	-	-
н640У	н641У	9.73	-	-
н641У	н638У	33.75	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:253 :

№ 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	998 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{998} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
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	-
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	96:01:0002982:22
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 96:01:0002993:253 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:254 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н556У	-	-	5179633.66	5287286.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н555У	-	-	5179622.72	5287305.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н642У	-	-	5179621.54	5287304.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н643У	-	-	5179617.22	5287301.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н644У	-	-	5179604.95	5287294.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н645У	-	-	5179581.03	5287280.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н646У	-	-	5179563.09	5287271.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н647У	-	-	5179560.83	5287270.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н648У	-	-	5179572.57	5287248.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н649У	-	-	5179590.55	5287260.18	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 96:01:0002993:254 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н556У	-	-	5179633.66	5287286.01	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 96:01:0002993:254 :				
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
н556У	н555У	22.15	-	-
н555У	н642У	1.50	-	-
н642У	н643У	5.17	-	-
н643У	н644У	14.16	-	-
н644У	н645У	27.49	-	-
н645У	н646У	20.23	-	-
н646У	н647У	2.46	-	-
н647У	н648У	24.86	-	-
н648У	н649У	21.35	-	-
н649У	н556У	50.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:254 :		
№ 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 Δ P), м ²	1613 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (Δ P), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1613} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1613

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:254 :

№ 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 96:01:0002993:254 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:255 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н650У	-	-	5179561.87	5286807.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н651У	-	-	5179552.00	5286816.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н652У	-	-	5179531.24	5286797.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н58У	-	-	5179509.37	5286786.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н65У	-	-	5179501.80	5286783.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н653У	-	-	5179508.55	5286770.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н654У	-	-	5179517.50	5286774.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н655У	-	-	5179532.97	5286783.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н656У	-	-	5179541.63	5286788.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н657У	-	-	5179557.74	5286803.90	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 96:01:0002993:255 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н650У	-	-	5179561.87	5286807.80	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 96:01:0002993:255 :							
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			
н650У	н651У	13.38	-	-			
н651У	н652У	28.62	-	-			
н652У	н58У	24.30	-	-			
н58У	н65У	8.27	-	-			
н65У	н653У	14.29	-	-			
н653У	н654У	9.95	-	-			
н654У	н655У	17.70	-	-			
н655У	н656У	9.91	-	-			
н656У	н657У	22.38	-	-			
н657У	н650У	5.68	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:255 :							
№ 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		853 ± 10				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{853} = 10$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		853				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:255 :

№ 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 96:01:0002993:255 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:256 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н658У	-	-	5179194.05	5287557.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н659У	-	-	5179199.01	5287577.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н660У	-	-	5179172.46	5287584.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н661У	-	-	5179170.53	5287584.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н662У	-	-	5179165.10	5287586.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н663У	-	-	5179160.14	5287566.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н664У	-	-	5179165.56	5287565.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н665У	-	-	5179167.50	5287564.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н658У	-	-	5179194.05	5287557.95	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 96:01:0002993:256 :				
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
н658У	н659У	20.00	-	-
н659У	н660У	27.40	-	-
н660У	н661У	1.99	-	-
н661У	н662У	5.61	-	-
н662У	н663У	19.99	-	-
н663У	н664У	5.60	-	-
н664У	н665У	2.00	-	-
н665У	н658У	27.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:256 :		
№ 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	700 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	700
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	96:01:0002993:428
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 96:01:0002993:256 :	
1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:257 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н666У	-	-	5179439.83	5286962.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н667У	-	-	5179432.32	5286975.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н668У	-	-	5179414.72	5286967.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н669У	-	-	5179374.74	5286950.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н670У	-	-	5179380.95	5286936.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н671У	-	-	5179408.65	5286948.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н672У	-	-	5179418.54	5286952.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н673У	-	-	5179418.67	5286952.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н666У	-	-	5179439.83	5286962.78	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 96:01:0002993:257 :

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
н666У	н667У	15.00	-	-
н667У	н668У	19.45	-	-
н668У	н669У	43.25	-	-
н669У	н670У	15.45	-	-
н670У	н671У	30.05	-	-
н671У	н672У	10.55	-	-
н672У	н673У	0.14	-	-
н673У	н666У	23.65	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:257 :

№ 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	974 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{974} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	974
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	96:01:0002993:145
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 96:01:0002993:257 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:258 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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	-	-	5178970.68	5286834.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н675У	-	-	5178976.06	5286885.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н676У	-	-	5178970.91	5286885.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н677У	-	-	5178967.08	5286885.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н678У	-	-	5178964.27	5286886.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н679У	-	-	5178959.62	5286886.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н680У	-	-	5178959.36	5286879.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н681У	-	-	5178948.70	5286880.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н682У	-	-	5178940.76	5286887.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н683У	-	-	5178940.57	5286887.79	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 96:01:0002993:258 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н684У	-	-	5178938.99	5286889.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н685У	-	-	5178937.72	5286891.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н686У	-	-	5178936.14	5286893.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н687У	-	-	5178881.55	5286848.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н606У	-	-	5178879.91	5286847.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н605У	-	-	5178888.98	5286845.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н604У	-	-	5178896.17	5286844.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н674У	-	-	5178970.68	5286834.61	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 96:01:0002993:258 :							
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	н675У	50.76	-	-			
н675У	н676У	5.17	-	-			
н676У	н677У	3.84	-	-			
н677У	н678У	2.82	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:258 :

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
н678У	н679У	4.67	-	-
н679У	н680У	6.64	-	-
н680У	н681У	10.71	-	-
н681У	н682У	10.62	-	-
н682У	н683У	0.25	-	-
н683У	н684У	2.49	-	-
н684У	н685У	2.01	-	-
н685У	н686У	2.50	-	-
н686У	н687У	70.50	-	-
н687У	н606У	2.12	-	-
н606У	н605У	9.16	-	-
н605У	н604У	7.26	-	-
н604У	н674У	75.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:258 :

№ 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	3288 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3288} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	3289
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 96:01:0002993:258 :

№ 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 96:01:0002993:258 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:290 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н688У	-	-	5179342.18	5287200.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н689У	-	-	5179335.51	5287214.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н690У	-	-	5179310.88	5287202.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н691У	-	-	5179300.53	5287198.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н692У	-	-	5179292.28	5287194.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н693У	-	-	5179275.31	5287187.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н694У	-	-	5179281.11	5287173.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н695У	-	-	5179312.71	5287187.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н696У	-	-	5179317.22	5287189.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н688У	-	-	5179342.18	5287200.99	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 96:01:0002993:290 :				
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
н688У	н689У	14.69	-	-
н689У	н690У	27.11	-	-
н690У	н691У	11.18	-	-
н691У	н692У	9.05	-	-
н692У	н693У	18.57	-	-
н693У	н694У	14.76	-	-
н694У	н695У	34.43	-	-
н695У	н696У	4.88	-	-
н696У	н688У	27.60	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:290 :				
№ 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	988 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{988} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	990		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	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	96:01:0002993:65		
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 96:01:0002993:290 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:291 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н179У	-	-	5179329.83	5287145.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н697У	-	-	5179326.50	5287154.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н698У	-	-	5179319.68	5287151.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н699У	-	-	5179316.98	5287156.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н700У	-	-	5179311.76	5287154.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н701У	-	-	5179311.88	5287154.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н702У	-	-	5179292.36	5287145.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н181У	-	-	5179298.24	5287131.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н180У	-	-	5179328.04	5287145.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н179У	-	-	5179329.83	5287145.95	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 96:01:0002993:291 :				
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
н179У	н697У	8.81	-	-
н697У	н698У	7.42	-	-
н698У	н699У	6.03	-	-
н699У	н700У	5.70	-	-
н700У	н701У	0.23	-	-
н701У	н702У	21.25	-	-
н702У	н181У	15.16	-	-
н181У	н180У	32.65	-	-
н180У	н179У	1.99	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:291 :				
№ 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	475 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{475} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	474		
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	96:01:0002993:74		
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 96:01:0002993:291 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:341 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н703У	-	-	5179147.47	5286819.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н704У	-	-	5179146.96	5286820.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н705У	-	-	5179139.47	5286843.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н706У	-	-	5179132.85	5286855.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н707У	-	-	5179131.84	5286857.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н708У	-	-	5179078.25	5286815.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н709У	-	-	5179075.36	5286812.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н710У	-	-	5179070.29	5286808.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н711У	-	-	5179068.53	5286806.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н712У	-	-	5179073.37	5286800.15	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 96:01:0002993:341 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н713У	-	-	5179067.11	5286795.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н714У	-	-	5179075.26	5286784.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н715У	-	-	5179062.03	5286774.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н716У	-	-	5179067.21	5286767.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н717У	-	-	5179073.16	5286771.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н718У	-	-	5179101.67	5286792.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н719У	-	-	5179102.96	5286803.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н720У	-	-	5179105.02	5286818.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н703У	-	-	5179147.47	5286819.01	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 96:01:0002993:341 :							
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			
н703У	н704У	1.61	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:341 :				
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
н704У	н705У	23.86	-	-
н705У	н706У	14.30	-	-
н706У	н707У	2.17	-	-
н707У	н708У	68.56	-	-
н708У	н709У	3.76	-	-
н709У	н710У	6.81	-	-
н710У	н711У	2.22	-	-
н711У	н712У	8.17	-	-
н712У	н713У	7.78	-	-
н713У	н714У	13.82	-	-
н714У	н715У	16.43	-	-
н715У	н716У	8.72	-	-
н716У	н717У	7.28	-	-
н717У	н718У	35.42	-	-
н718У	н719У	10.45	-	-
н719У	н720У	15.60	-	-
н720У	н703У	42.45	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:341 :				
№ 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	2487 ± 17		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2487} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2487		
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	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:341 :

№ 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 96:01:0002993:341 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:342 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н721У	-	-	5179471.82	5286616.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н722У	-	-	5179460.27	5286638.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н723У	-	-	5179452.68	5286630.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н724У	-	-	5179431.24	5286609.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н725У	-	-	5179441.48	5286588.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н726У	-	-	5179450.39	5286595.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н727У	-	-	5179463.64	5286608.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н721У	-	-	5179471.82	5286616.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:342 :				
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
н721У	н722У	25.00	-	-
н722У	н723У	10.93	-	-
н723У	н724У	30.07	-	-
н724У	н725У	23.09	-	-
н725У	н726У	11.49	-	-
н726У	н727У	18.22	-	-
н727У	н721У	11.24	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:342 :				
№ 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	952 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{952} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	950		
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 96:01:0002993:342 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:343 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н728У	-	-	5179504.45	5286624.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н729У	-	-	5179504.04	5286625.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н730У	-	-	5179499.36	5286636.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н731У	-	-	5179497.37	5286640.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н732У	-	-	5179487.26	5286630.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н721У	-	-	5179471.82	5286616.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н733У	-	-	5179482.50	5286602.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н734У	-	-	5179495.53	5286616.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н735У	-	-	5179501.48	5286622.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н736У	-	-	5179503.15	5286623.56	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 96:01:0002993:343 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н728У	-	-	5179504.45	5286624.09	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 96:01:0002993:343 :							
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			
н728У	н729У	1.08	-	-			
н729У	н730У	12.08	-	-			
н730У	н731У	4.36	-	-			
н731У	н732У	13.93	-	-			
н732У	н721У	21.20	-	-			
н721У	н733У	16.98	-	-			
н733У	н734У	18.86	-	-			
н734У	н735У	8.17	-	-			
н735У	н736У	2.26	-	-			
н736У	н728У	1.40	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:343 :							
№ 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		537 ± 8				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{537} = 8$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		537				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:343 :

№ 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 96:01:0002993:343 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:344 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н737У	-	-	5179473.85	5286593.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н738У	-	-	5179481.89	5286602.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н733У	-	-	5179482.50	5286602.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н721У	-	-	5179471.82	5286616.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н727У	-	-	5179463.64	5286608.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н726У	-	-	5179450.39	5286595.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н725У	-	-	5179441.48	5286588.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н739У	-	-	5179450.24	5286570.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н740У	-	-	5179462.22	5286582.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н741У	-	-	5179468.32	5286588.06	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 96:01:0002993:344 :							
Система координат СК-63, Зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н737У	-	-	5179473.85	5286593.39	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 96:01:0002993:344 :							
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			
н737У	н738У	11.89	-	-			
н738У	н733У	0.89	-	-			
н733У	н721У	16.98	-	-			
н721У	н727У	11.24	-	-			
н727У	н726У	18.22	-	-			
н726У	н725У	11.49	-	-			
н725У	н739У	19.62	-	-			
н739У	н740У	16.39	-	-			
н740У	н741У	8.49	-	-			
н741У	н737У	7.68	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:344 :							
№ 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		773 ± 10				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{773} = 10$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		774				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:344 :

№ 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	-
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 96:01:0002993:344 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:345 :

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
						-	
н731У	-	-	5179497.37	5286640.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н742У	-	-	5179484.98	5286664.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н722У	-	-	5179460.27	5286638.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н721У	-	-	5179471.82	5286616.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н732У	-	-	5179487.26	5286630.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н731У	-	-	5179497.37	5286640.11	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 96:01:0002993:345 :

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
н731У	н742У	27.10	-	-
н742У	н722У	35.90	-	-
н722У	н721У	25.00	-	-
н721У	н732У	21.20	-	-
н732У	н731У	13.93	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:345 :		
№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	882 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{882} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	882
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 96:01:0002993:345 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:346 :

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 работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н45У	-	-	5179319.39	5286770.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н95У	-	-	5179314.33	5286781.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н104У	-	-	5179295.94	5286765.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н103У	-	-	5179285.38	5286755.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н102У	-	-	5179284.22	5286754.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н101У	-	-	5179280.42	5286751.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н100У	-	-	5179278.11	5286748.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н52У	-	-	5179276.63	5286746.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н48У	-	-	5179283.16	5286738.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н47У	-	-	5179292.52	5286747.34	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 96:01:0002993:346 :							
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
н46У	-	-	5179309.58	5286762.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н45У	-	-	5179319.39	5286770.35	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 96:01:0002993:346 :							
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			
н45У	н95У	11.94	-	-			
н95У	н104У	24.10	-	-			
н104У	н103У	14.50	-	-			
н103У	н102У	1.59	-	-			
н102У	н101У	5.19	-	-			
н101У	н100У	3.30	-	-			
н100У	н52У	3.04	-	-			
н52У	н48У	9.59	-	-			
н48У	н47У	12.54	-	-			
н47У	н46У	22.55	-	-			
н46У	н45У	12.83	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:346 :							
№ 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 ± ΔP), м2			558 ± 8			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:346 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{558} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	559
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	96:01:0002993:281
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 96:01:0002993:346 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:348 :

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 работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н743У	-	-	5179230.12	5287365.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н744У	-	-	5179224.95	5287379.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н745У	-	-	5179224.36	5287378.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н746У	-	-	5179216.12	5287375.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н747У	-	-	5179211.40	5287373.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н748У	-	-	5179207.26	5287371.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н749У	-	-	5179197.67	5287367.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н750У	-	-	5179203.60	5287353.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н751У	-	-	5179225.61	5287363.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н752У	-	-	5179228.63	5287364.43	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 96:01:0002993:348 :							
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
н743У	-	-	5179230.12	5287365.07	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 96:01:0002993:348 :							
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			
н743У	н744У	15.05	-	-			
н744У	н745У	0.64	-	-			
н745У	н746У	8.96	-	-			
н746У	н747У	5.19	-	-			
н747У	н748У	4.49	-	-			
н748У	н749У	10.41	-	-			
н749У	н750У	15.09	-	-			
н750У	н751У	23.98	-	-			
н751У	н752У	3.30	-	-			
н752У	н743У	1.62	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:348 :							
№ 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		440 ± 7				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{440} = 7$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		440				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:348 :

№ 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	96:01:0002993:51
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 96:01:0002993:348 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:349 :

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
						-	
н753У	-	-	5179404.53	5286751.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н754У	-	-	5179392.48	5286776.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н755У	-	-	5179365.54	5286749.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н756У	-	-	5179376.99	5286724.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н753У	-	-	5179404.53	5286751.14	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 96:01:0002993:349 :

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
н753У	н754У	28.10	-	-
н754У	н755У	38.30	-	-
н755У	н756У	27.30	-	-
н756У	н753У	38.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:349 :

№ 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 96:01:0002993:349 :		
№ 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	1000 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1000
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	96:00:000000:1
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 96:01:0002993:349 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:350 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н757У	-	-	5179079.79	5286838.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н758У	-	-	5179071.82	5286852.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н759У	-	-	5179045.64	5286837.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н760У	-	-	5179045.38	5286815.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н761У	-	-	5179052.76	5286820.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н762У	-	-	5179055.33	5286822.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н757У	-	-	5179079.79	5286838.20	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 96:01:0002993:350 :

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
н757У	н758У	16.13	-	-
н758У	н759У	29.80	-	-
н759У	н760У	22.05	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:350 :				
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
н760У	н761У	8.71	-	-
н761У	н762У	3.05	-	-
н762У	н757У	29.22	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:350 :				
№ 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		620 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		ΔP=3.5*Мi*√P=3.5*0,1*√620=9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		622	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		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 96:01:0002993:350 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:351 :

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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н763У	-	-	5179415.89	5286762.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н7У	-	-	5179421.81	5286768.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н6У	-	-	5179417.03	5286778.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н5У	-	-	5179413.70	5286786.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н4У	-	-	5179410.43	5286794.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н764У	-	-	5179400.82	5286784.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н754У	-	-	5179392.48	5286776.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н753У	-	-	5179404.53	5286751.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н763У	-	-	5179415.89	5286762.13	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 96:01:0002993:351 :				
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
н763У	н7У	8.55	-	-
н7У	н6У	11.54	-	-
н6У	н5У	8.04	-	-
н5У	н4У	8.90	-	-
н4У	н764У	13.48	-	-
н764У	н754У	11.84	-	-
н754У	н753У	28.10	-	-
н753У	н763У	15.81	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:351 :				
№ 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 ± ΔP), м2	658 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{658} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	658		
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 96:01:0002993:351 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:352 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н653У	-	-	5179508.55	5286770.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н65У	-	-	5179501.80	5286783.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н64У	-	-	5179455.21	5286762.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н765У	-	-	5179461.40	5286748.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н766У	-	-	5179472.40	5286753.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н767У	-	-	5179476.08	5286754.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н768У	-	-	5179483.45	5286757.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н653У	-	-	5179508.55	5286770.61	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 96:01:0002993:352 :				
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
н653У	н65У	14.29	-	-
н65У	н64У	50.92	-	-
н64У	н765У	15.64	-	-
н765У	н766У	11.99	-	-
н766У	н767У	4.02	-	-
н767У	н768У	8.04	-	-
н768У	н653У	28.14	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:352 :				
№ 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	790 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{790} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	790		
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	96:01:0002993:113		
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 96:01:0002993:352 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:353 :

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
						-	
н769У	-	-	5179834.56	5286982.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н770У	-	-	5179829.03	5286997.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н771У	-	-	5179801.40	5286981.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н772У	-	-	5179793.55	5286976.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н773У	-	-	5179776.61	5286965.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н774У	-	-	5179776.81	5286965.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н775У	-	-	5179777.91	5286963.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н776У	-	-	5179774.49	5286961.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н777У	-	-	5179781.96	5286949.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н778У	-	-	5179810.46	5286968.64	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 96:01:0002993:353 :							
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
н779У	-	-	5179815.56	5286971.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н780У	-	-	5179824.13	5286976.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н769У	-	-	5179834.56	5286982.97	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 96:01:0002993:353 :							
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			
н769У	н770У	15.29	-	-			
н770У	н771У	31.88	-	-			
н771У	н772У	9.27	-	-			
н772У	н773У	20.06	-	-			
н773У	н774У	0.39	-	-			
н774У	н775У	2.11	-	-			
н775У	н776У	4.03	-	-			
н776У	н777У	14.26	-	-			
н777У	н778У	34.49	-	-			
н778У	н779У	5.99	-	-			
н779У	н780У	9.93	-	-			
н780У	н769У	12.12	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:353 :							
№ 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 96:01:0002993:353 :		
№ 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	996 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{996} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	996
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	96:01:0002993:28
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 96:01:0002993:353 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:354 :

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 работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н777У	-	-	5179781.96	5286949.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н776У	-	-	5179774.49	5286961.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н781У	-	-	5179757.34	5286950.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н782У	-	-	5179731.03	5286934.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н783У	-	-	5179721.25	5286928.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н784У	-	-	5179725.01	5286920.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н785У	-	-	5179722.19	5286918.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н786У	-	-	5179721.84	5286915.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н787У	-	-	5179725.36	5286910.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н777У	-	-	5179781.96	5286949.21	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 96:01:0002993:354 :				
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
н777У	н776У	14.26	-	-
н776У	н781У	20.05	-	-
н781У	н782У	31.16	-	-
н782У	н783У	11.62	-	-
н783У	н784У	8.18	-	-
н784У	н785У	3.41	-	-
н785У	н786У	3.29	-	-
н786У	н787У	6.06	-	-
н787У	н777У	68.50	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:354 :				
№ 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	1033 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1033} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1033		
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 96:01:0002993:354 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:355 :

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
						-	
н788У	-	-	5179235.65	5287350.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н743У	-	-	5179230.12	5287365.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н752У	-	-	5179228.63	5287364.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н751У	-	-	5179225.61	5287363.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н750У	-	-	5179203.60	5287353.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н789У	-	-	5179209.36	5287339.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н788У	-	-	5179235.65	5287350.91	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 96:01:0002993:355 :

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
н788У	н743У	15.20	-	-
н743У	н752У	1.62	-	-
н752У	н751У	3.30	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:355 :				
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
н751У	н750У	23.98	-	-
н750У	н789У	14.94	-	-
н789У	н788У	28.55	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:355 :				
№ 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	433 ± 7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{433} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	433		
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	96:01:0002993:30		
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 96:01:0002993:355 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:356 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н716У	-	-	5179067.21	5286767.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н715У	-	-	5179062.03	5286774.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н714У	-	-	5179075.26	5286784.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н713У	-	-	5179067.11	5286795.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н712У	-	-	5179073.37	5286800.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н711У	-	-	5179068.53	5286806.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н790У	-	-	5179061.06	5286801.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н791У	-	-	5179057.66	5286798.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н792У	-	-	5179056.31	5286797.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н793У	-	-	5179054.29	5286796.66	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 96:01:0002993:356 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н794У	-	-	5179045.92	5286791.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н795У	-	-	5179045.99	5286790.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н796У	-	-	5179046.84	5286789.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н797У	-	-	5179043.88	5286788.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н798У	-	-	5179041.80	5286749.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н716У	-	-	5179067.21	5286767.61	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 96:01:0002993:356 :

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
н716У	н715У	8.72	-	-
н715У	н714У	16.43	-	-
н714У	н713У	13.82	-	-
н713У	н712У	7.78	-	-
н712У	н711У	8.17	-	-
н711У	н790У	9.41	-	-
н790У	н791У	4.12	-	-
н791У	н792У	1.63	-	-
н792У	н793У	2.30	-	-
н793У	н794У	10.03	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:356 :				
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
н794У	н795У	0.16	-	-
н795У	н796У	1.88	-	-
н796У	н797У	3.23	-	-
н797У	н798У	38.33	-	-
н798У	н716У	31.06	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:356 :				
№ 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	1000 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1000		
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 96:01:0002993:356 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:357 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н799У	-	-	5179574.16	5287385.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н800У	-	-	5179577.09	5287388.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н801У	-	-	5179580.06	5287391.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н802У	-	-	5179578.57	5287392.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н803У	-	-	5179568.79	5287401.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н804У	-	-	5179567.30	5287403.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н805У	-	-	5179538.50	5287381.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н806У	-	-	5179520.98	5287367.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н807У	-	-	5179531.05	5287354.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н808У	-	-	5179568.13	5287383.31	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 96:01:0002993:357 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н809У	-	-	5179572.88	5287384.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н799У	-	-	5179574.16	5287385.26	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 96:01:0002993:357 :							
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			
н799У	н800У	4.30	-	-			
н800У	н801У	4.36	-	-			
н801У	н802У	2.01	-	-			
н802У	н803У	13.24	-	-			
н803У	н804У	2.02	-	-			
н804У	н805У	36.30	-	-			
н805У	н806У	22.08	-	-			
н806У	н807У	16.49	-	-			
н807У	н808У	46.87	-	-			
н808У	н809У	4.81	-	-			
н809У	н799У	1.74	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:357 :							
№ 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			1001 ± 11			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:357 :

№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1001}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	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	96:01:0002993:182
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 96:01:0002993:357 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:358 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н810У	-	-	5179333.19	5286741.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н44У	-	-	5179327.86	5286752.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н51У	-	-	5179310.49	5286739.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н50У	-	-	5179304.42	5286734.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н49У	-	-	5179294.06	5286726.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н57У	-	-	5179268.30	5286707.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н811У	-	-	5179276.88	5286697.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н812У	-	-	5179305.92	5286717.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н813У	-	-	5179309.72	5286720.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н814У	-	-	5179316.35	5286726.68	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 96:01:0002993:358 :							
Система координат СК-63, Зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н810У	-	-	5179333.19	5286741.28	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 96:01:0002993:358 :							
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			
н810У	н44У	12.76	-	-			
н44У	н51У	21.96	-	-			
н51У	н50У	7.53	-	-			
н50У	н49У	13.13	-	-			
н49У	н57У	32.57	-	-			
н57У	н811У	13.11	-	-			
н811У	н812У	35.70	-	-			
н812У	н813У	4.67	-	-			
н813У	н814У	9.02	-	-			
н814У	н810У	22.29	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:358 :							
№ 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.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1000				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:358 :

№ 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	96:01:0002993:285
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 96:01:0002993:358 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:359 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н282У	-	-	5179258.09	5287017.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н281У	-	-	5179264.83	5287023.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н280У	-	-	5179272.46	5287031.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н815У	-	-	5179269.78	5287036.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н816У	-	-	5179262.03	5287049.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н817У	-	-	5179252.64	5287041.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н818У	-	-	5179232.97	5287023.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н283У	-	-	5179243.88	5287003.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н282У	-	-	5179258.09	5287017.04	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 96:01:0002993:359 :				
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
н282У	н281У	9.57	-	-
н281У	н280У	10.96	-	-
н280У	н815У	5.45	-	-
н815У	н816У	15.56	-	-
н816У	н817У	12.78	-	-
н817У	н818У	26.25	-	-
н818У	н283У	23.43	-	-
н283У	н282У	19.88	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:359 :				
№ 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	855 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{855} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	854		
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	96:01:0002993:367		
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 96:01:0002993:359 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:360 :

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
						-	
н811У	-	-	5179276.88	5286697.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н57У	-	-	5179268.30	5286707.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н56У	-	-	5179262.07	5286701.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н481У	-	-	5179268.86	5286692.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н480У	-	-	5179269.15	5286691.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н811У	-	-	5179276.88	5286697.09	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 96:01:0002993:360 :

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
н811У	н57У	13.11	-	-
н57У	н56У	8.04	-	-
н56У	н481У	11.96	-	-
н481У	н480У	0.59	-	-
н480У	н811У	9.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:360 :		
№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	112 \pm 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{112} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	112
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 96:01:0002993:360 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:361 :

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
						-	
н807У	-	-	5179531.05	5287354.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н806У	-	-	5179520.98	5287367.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н819У	-	-	5179512.94	5287361.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н820У	-	-	5179506.89	5287356.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н821У	-	-	5179514.00	5287341.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н822У	-	-	5179516.81	5287343.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н807У	-	-	5179531.05	5287354.64	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 96:01:0002993:361 :

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
н807У	н806У	16.49	-	-
н806У	н819У	10.12	-	-
н819У	н820У	7.87	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:361 :				
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
н820У	н821У	16.64	-	-
н821У	н822У	3.55	-	-
н822У	н807У	18.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:361 :				
№ 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 ± ΔP), м2		325 ± 6	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{325} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		325	
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 96:01:0002993:361 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:362 :

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
						-	
н823У	-	-	5179146.31	5287112.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н824У	-	-	5179143.24	5287118.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н825У	-	-	5179146.21	5287120.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н826У	-	-	5179151.66	5287123.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н827У	-	-	5179148.99	5287128.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н828У	-	-	5179146.21	5287133.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н829У	-	-	5179140.34	5287144.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н830У	-	-	5179133.45	5287156.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н831У	-	-	5179128.18	5287153.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н832У	-	-	5179125.87	5287147.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:362 :							
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
н833У	-	-	5179121.06	5287145.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н834У	-	-	5179123.36	5287140.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н835У	-	-	5179123.23	5287140.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н836У	-	-	5179124.45	5287115.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н837У	-	-	5179130.08	5287104.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н838У	-	-	5179130.18	5287104.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н839У	-	-	5179141.16	5287110.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н823У	-	-	5179146.31	5287112.73	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 96:01:0002993:362 :							
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			
н823У	н824У	6.70	-	-			
н824У	н825У	3.38	-	-			
н825У	н826У	6.20	-	-			
н826У	н827У	5.59	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:362 :

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
н827У	н828У	5.81	-	-
н828У	н829У	12.34	-	-
н829У	н830У	14.44	-	-
н830У	н831У	5.99	-	-
н831У	н832У	6.69	-	-
н832У	н833У	5.47	-	-
н833У	н834У	4.86	-	-
н834У	н835У	0.43	-	-
н835У	н836У	24.88	-	-
н836У	н837У	12.32	-	-
н837У	н838У	0.20	-	-
н838У	н839У	12.38	-	-
н839У	н823У	5.77	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:362 :

№ 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	910 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{910} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	910
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	96:01:0002993:263 96:01:0002993:264 96:01:0002993:265 96:01:0002993:266 96:01:0002993:267 96:01:0002993:268

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:362 :

№ 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 96:01:0002993:362 :

1.	-
----	---

--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:375 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н840У	-	-	5179329.28	5287228.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н841У	-	-	5179329.06	5287228.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н842У	-	-	5179322.70	5287241.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н843У	-	-	5179301.02	5287230.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н844У	-	-	5179293.85	5287227.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н845У	-	-	5179289.02	5287225.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н846У	-	-	5179263.32	5287214.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н847У	-	-	5179269.32	5287200.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н848У	-	-	5179282.56	5287206.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н849У	-	-	5179288.27	5287209.65	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 96:01:0002993:375 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н850У	-	-	5179307.04	5287217.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н840У	-	-	5179329.28	5287228.13	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 96:01:0002993:375 :

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
н840У	н841У	0.52	-	-
н841У	н842У	14.48	-	-
н842У	н843У	24.23	-	-
н843У	н844У	7.82	-	-
н844У	н845У	5.27	-	-
н845У	н846У	27.94	-	-
н846У	н847У	14.97	-	-
н847У	н848У	14.58	-	-
н848У	н849У	6.31	-	-
н849У	н850У	20.49	-	-
н850У	н840У	24.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:375 :

№ 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	953 ± 11

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:375 :

№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{953} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	975
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	22
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	96:01:0002993:68
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 96:01:0002993:375 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:377 :

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 работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н851У	-	-	5179149.49	5287473.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н852У	-	-	5179149.56	5287473.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н853У	-	-	5179151.27	5287479.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н854У	-	-	5179154.40	5287491.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н855У	-	-	5179147.21	5287493.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н856У	-	-	5179144.69	5287481.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н857У	-	-	5179144.40	5287480.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н858У	-	-	5179143.76	5287480.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н859У	-	-	5179143.25	5287478.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н860У	-	-	5179143.91	5287478.41	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 96:01:0002993:377 :							
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
н861У	-	-	5179142.94	5287474.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н862У	-	-	5179143.05	5287474.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н863У	-	-	5179143.44	5287474.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н851У	-	-	5179149.49	5287473.10	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 96:01:0002993:377 :							
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			
н851У	н852У	0.11	-	-			
н852У	н853У	6.70	-	-			
н853У	н854У	12.15	-	-			
н854У	н855У	7.44	-	-			
н855У	н856У	12.28	-	-			
н856У	н857У	1.06	-	-			
н857У	н858У	0.66	-	-			
н858У	н859У	1.93	-	-			
н859У	н860У	0.68	-	-			
н860У	н861У	3.66	-	-			
н861У	н862У	0.12	-	-			
н862У	н863У	0.40	-	-			
н863У	н851У	6.27	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:377 :		
№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	134 \pm 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{134} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	466
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	332
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	96:01:0002993:427
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 96:01:0002993:377 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:378 :

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 работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н675У	-	-	5178976.06	5286885.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н864У	-	-	5178977.42	5286897.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н865У	-	-	5178971.96	5286898.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н866У	-	-	5178972.24	5286903.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н867У	-	-	5178972.30	5286905.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н868У	-	-	5178970.35	5286906.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н869У	-	-	5178969.33	5286907.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н870У	-	-	5178964.73	5286911.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н871У	-	-	5178963.20	5286913.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н872У	-	-	5178961.91	5286914.14	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 96:01:0002993:378 :

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
н873У	-	-	5178960.21	5286912.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н874У	-	-	5178959.69	5286913.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н875У	-	-	5178936.91	5286893.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н686У	-	-	5178936.14	5286893.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н685У	-	-	5178937.72	5286891.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н684У	-	-	5178938.99	5286889.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н683У	-	-	5178940.57	5286887.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н682У	-	-	5178940.76	5286887.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н681У	-	-	5178948.70	5286880.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н680У	-	-	5178959.36	5286879.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н679У	-	-	5178959.62	5286886.47	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 96:01:0002993:378 :

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
н678У	-	-	5178964.27	5286886.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н677У	-	-	5178967.08	5286885.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н676У	-	-	5178970.91	5286885.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н675У	-	-	5178976.06	5286885.08	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 96:01:0002993:378 :

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
н675У	н864У	12.65	-	-
н864У	н865У	5.49	-	-
н865У	н866У	5.70	-	-
н866У	н867У	1.15	-	-
н867У	н868У	2.59	-	-
н868У	н869У	1.35	-	-
н869У	н870У	6.10	-	-
н870У	н871У	2.03	-	-
н871У	н872У	1.71	-	-
н872У	н873У	2.20	-	-
н873У	н874У	0.80	-	-
н874У	н875У	29.99	-	-
н875У	н686У	1.00	-	-
н686У	н685У	2.50	-	-
н685У	н684У	2.01	-	-
н684У	н683У	2.49	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:378 :				
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
н683У	н682У	0.25	-	-
н682У	н681У	10.62	-	-
н681У	н680У	10.71	-	-
н680У	н679У	6.64	-	-
н679У	н678У	4.67	-	-
н678У	н677У	2.82	-	-
н677У	н676У	3.84	-	-
н676У	н675У	5.17	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:378 :				
№ 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), м ²	822 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{822} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	821		
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 96:01:0002993:378 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:386 :

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 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
						-	
н876У	-	-	5179350.11	5287602.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н877У	-	-	5179297.79	5287649.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н878У	-	-	5179294.39	5287650.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н879У	-	-	5179253.16	5287612.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н880У	-	-	5179249.00	5287608.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н881У	-	-	5179240.33	5287593.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н882У	-	-	5179260.32	5287575.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н883У	-	-	5179270.34	5287584.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н884У	-	-	5179274.56	5287587.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н885У	-	-	5179277.69	5287583.92	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 96:01:0002993:386 :

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
н886У	-	-	5179283.63	5287576.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н887У	-	-	5179287.02	5287571.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н888У	-	-	5179301.49	5287582.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н889У	-	-	5179313.78	5287568.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н890У	-	-	5179318.96	5287573.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н891У	-	-	5179319.69	5287573.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н876У	-	-	5179350.11	5287602.06	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 96:01:0002993:386 :

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
н876У	н877У	70.92	-	-
н877У	н878У	3.41	-	-
н878У	н879У	55.69	-	-
н879У	н880У	5.65	-	-
н880У	н881У	17.61	-	-
н881У	н882У	27.00	-	-
н882У	н883У	13.37	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:386 :				
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
н883У	н884У	5.63	-	-
н884У	н885У	5.13	-	-
н885У	н886У	9.77	-	-
н886У	н887У	5.55	-	-
н887У	н888У	18.27	-	-
н888У	н889У	18.95	-	-
н889У	н890У	7.05	-	-
н890У	н891У	1.00	-	-
н891У	н876У	41.41	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:386 :				
№ 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	4865 ± 24		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4865} = 24$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4868		
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	-		
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 96:01:0002993:386 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:389 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н331У	-	-	5179125.46	5287077.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н892У	-	-	5179126.22	5287079.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н836У	-	-	5179124.45	5287115.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н835У	-	-	5179123.23	5287140.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н834У	-	-	5179123.36	5287140.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н893У	-	-	5179096.19	5287154.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н894У	-	-	5179095.05	5287145.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н895У	-	-	5179093.16	5287129.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н896У	-	-	5179090.89	5287111.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н332У	-	-	5179085.57	5287062.79	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 96:01:0002993:389 :							
Система координат СК-63, Зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н331У	-	-	5179125.46	5287077.15	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 96:01:0002993:389 :							
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			
н331У	н892У	2.80	-	-			
н892У	н836У	35.74	-	-			
н836У	н835У	24.88	-	-			
н835У	н834У	0.43	-	-			
н834У	н893У	30.49	-	-			
н893У	н894У	9.66	-	-			
н894У	н895У	16.11	-	-			
н895У	н896У	17.91	-	-			
н896У	н332У	48.77	-	-			
н332У	н331У	42.40	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:389 :							
№ 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 Δ P), м ²		2639 \pm 18				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (Δ P), м ²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2639} = 18$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		2513				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:389 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	126
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 96:01:0002993:389 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:390 :

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 работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н897У	-	-	5179529.24	5286619.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н898У	-	-	5179531.65	5286625.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н899У	-	-	5179535.96	5286630.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н900У	-	-	5179539.15	5286634.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н901У	-	-	5179554.78	5286654.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н902У	-	-	5179576.60	5286680.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н903У	-	-	5179623.95	5286728.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н904У	-	-	5179668.94	5286775.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н905У	-	-	5179625.74	5286808.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н906У	-	-	5179619.06	5286811.75	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 96:01:0002993:390 :							
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
н907У	-	-	5179593.22	5286838.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н908У	-	-	5179566.70	5286812.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н650У	-	-	5179561.87	5286807.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н657У	-	-	5179557.74	5286803.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н656У	-	-	5179541.63	5286788.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н909У	-	-	5179517.80	5286765.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н910У	-	-	5179508.63	5286757.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н911У	-	-	5179510.39	5286753.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н912У	-	-	5179522.12	5286729.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н913У	-	-	5179521.84	5286723.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н914У	-	-	5179482.49	5286705.52	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 96:01:0002993:390 :

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
н915У	-	-	5179517.47	5286626.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н916У	-	-	5179519.46	5286623.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н897У	-	-	5179529.24	5286619.91	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 96:01:0002993:390 :

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
н897У	н898У	6.02	-	-
н898У	н899У	7.02	-	-
н899У	н900У	5.12	-	-
н900У	н901У	24.63	-	-
н901У	н902У	34.44	-	-
н902У	н903У	67.56	-	-
н903У	н904У	64.73	-	-
н904У	н905У	54.56	-	-
н905У	н906У	7.34	-	-
н906У	н907У	37.08	-	-
н907У	н908У	37.13	-	-
н908У	н650У	6.64	-	-
н650У	н657У	5.68	-	-
н657У	н656У	22.38	-	-
н656У	н909У	33.11	-	-
н909У	н910У	12.37	-	-
н910У	н911У	4.16	-	-
н911У	н912У	26.79	-	-
н912У	н913У	5.97	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:390 :				
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
н913У	н914У	43.16	-	-
н914У	н915У	86.31	-	-
н915У	н916У	3.33	-	-
н916У	н897У	10.58	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:390 :				
№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	17991 ± 47		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{17991} = 47$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	17996		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	5		
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	96:01:0002993:117		
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 96:01:0002993:390 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:392 :

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
						-	
н917У	-	-	5178882.68	5286550.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н918У	-	-	5178883.23	5286551.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н919У	-	-	5178886.54	5286563.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н920У	-	-	5178887.59	5286567.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н921У	-	-	5178887.86	5286568.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н349У	-	-	5178888.15	5286570.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н348У	-	-	5178891.25	5286593.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н922У	-	-	5178846.04	5286593.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н923У	-	-	5178839.04	5286593.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н924У	-	-	5178839.21	5286592.88	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 96:01:0002993:392 :

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
н925У	-	-	5178845.01	5286557.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н926У	-	-	5178845.11	5286557.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н927У	-	-	5178846.68	5286547.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н928У	-	-	5178846.99	5286545.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н929У	-	-	5178847.09	5286544.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н917У	-	-	5178882.68	5286550.27	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 96:01:0002993:392 :

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
н917У	н918У	1.49	-	-
н918У	н919У	12.64	-	-
н919У	н920У	4.00	-	-
н920У	н921У	0.99	-	-
н921У	н349У	2.19	-	-
н349У	н348У	22.89	-	-
н348У	н922У	45.21	-	-
н922У	н923У	7.00	-	-
н923У	н924У	1.07	-	-
н924У	н925У	35.40	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:392 :				
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
н925У	н926У	0.63	-	-
н926У	н927У	10.14	-	-
н927У	н928У	1.99	-	-
н928У	н929У	0.66	-	-
н929У	н917У	36.02	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:392 :				
№ 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	2061 ± 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2061} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	2062		
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 96:01:0002993:392 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:393 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н930У	-	-	5179112.65	5286619.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н931У	-	-	5179113.20	5286625.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н932У	-	-	5179117.31	5286625.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н933У	-	-	5179117.76	5286631.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н934У	-	-	5179119.72	5286655.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н935У	-	-	5179119.97	5286658.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н936У	-	-	5179111.21	5286659.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н937У	-	-	5179107.24	5286659.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н938У	-	-	5179099.56	5286660.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н939У	-	-	5179092.40	5286661.13	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 96:01:0002993:393 :

Система координат СК-63, Зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н940У	-	-	5179089.88	5286643.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н941У	-	-	5179094.28	5286643.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н942У	-	-	5179094.02	5286640.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н943У	-	-	5179093.57	5286636.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н944У	-	-	5179093.10	5286632.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н945У	-	-	5179085.91	5286633.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н946У	-	-	5179085.72	5286632.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н947У	-	-	5179084.47	5286622.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н948У	-	-	5179086.94	5286622.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н949У	-	-	5179103.57	5286620.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н930У	-	-	5179112.65	5286619.66	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 96:01:0002993:393 :

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
н930У	н931У	6.11	-	-
н931У	н932У	4.13	-	-
н932У	н933У	5.86	-	-
н933У	н934У	24.85	-	-
н934У	н935У	2.98	-	-
н935У	н936У	8.79	-	-
н936У	н937У	3.98	-	-
н937У	н938У	7.70	-	-
н938У	н939У	7.18	-	-
н939У	н940У	17.63	-	-
н940У	н941У	4.43	-	-
н941У	н942У	2.28	-	-
н942У	н943У	4.00	-	-
н943У	н944У	4.02	-	-
н944У	н945У	7.24	-	-
н945У	н946У	1.50	-	-
н946У	н947У	10.08	-	-
н947У	н948У	2.48	-	-
н948У	н949У	16.70	-	-
н949У	н930У	9.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:393 :

№ 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	1100 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1101
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 96:01:0002993:393 :

№ 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 96:01:0002993:393 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:394 :

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 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
						-	
н950У	-	-	5179177.37	5287058.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н951У	-	-	5179172.07	5287067.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н952У	-	-	5179179.52	5287071.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н953У	-	-	5179164.05	5287100.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н954У	-	-	5179163.10	5287102.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н955У	-	-	5179153.25	5287119.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н826У	-	-	5179151.66	5287123.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н825У	-	-	5179146.21	5287120.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н824У	-	-	5179143.24	5287118.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н823У	-	-	5179146.31	5287112.73	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 96:01:0002993:394 :

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
н839У	-	-	5179141.16	5287110.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н838У	-	-	5179130.18	5287104.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н837У	-	-	5179130.08	5287104.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н836У	-	-	5179124.45	5287115.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н892У	-	-	5179126.22	5287079.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н331У	-	-	5179125.46	5287077.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н330У	-	-	5179141.18	5287039.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н329У	-	-	5179148.67	5287031.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н956У	-	-	5179171.65	5287052.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н957У	-	-	5179171.88	5287052.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н958У	-	-	5179172.69	5287053.64	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 96:01:0002993:394 :

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
н950У	-	-	5179177.37	5287058.06	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 96:01:0002993:394 :

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
н950У	н951У	10.42	-	-
н951У	н952У	8.65	-	-
н952У	н953У	32.82	-	-
н953У	н954У	2.01	-	-
н954У	н955У	19.78	-	-
н955У	н826У	4.28	-	-
н826У	н825У	6.20	-	-
н825У	н824У	3.38	-	-
н824У	н823У	6.70	-	-
н823У	н839У	5.77	-	-
н839У	н838У	12.38	-	-
н838У	н837У	0.20	-	-
н837У	н836У	12.32	-	-
н836У	н892У	35.74	-	-
н892У	н331У	2.80	-	-
н331У	н330У	40.89	-	-
н330У	н329У	11.10	-	-
н329У	н956У	31.40	-	-
н956У	н957У	0.31	-	-
н957У	н958У	1.15	-	-
н958У	н950У	6.44	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:394 :		
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2996 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2996} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	2994
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), 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	96:01:0002993:245 96:01:0002993:260 96:01:0002993:261 96:01:0002993:262 96:01:0002993:263 96:01:0002993:265
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 96:01:0002993:394 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:395 :

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
						-	
н959У	-	-	5179128.58	5287382.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н960У	-	-	5179137.54	5287416.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н961У	-	-	5179126.91	5287419.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н962У	-	-	5179117.95	5287385.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н959У	-	-	5179128.58	5287382.51	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 96:01:0002993:395 :

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
н959У	н960У	35.01	-	-
н960У	н961У	11.00	-	-
н961У	н962У	35.00	-	-
н962У	н959У	11.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:395 :

№ 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 96:01:0002993:395 :		
№ 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	385 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{385} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	385
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 96:01:0002993:395 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:396 :

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
						-	
н505У	-	-	5179566.48	5286403.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н448У	-	-	5179592.45	5286436.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н464У	-	-	5179590.46	5286438.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н463У	-	-	5179587.25	5286440.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н462У	-	-	5179577.37	5286447.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н461У	-	-	5179574.73	5286450.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н460У	-	-	5179567.77	5286455.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н459У	-	-	5179566.85	5286456.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н458У	-	-	5179559.92	5286461.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н506У	-	-	5179536.10	5286428.23	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 96:01:0002993:396 :							
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
н505У	-	-	5179566.48	5286403.92	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 96:01:0002993:396 :							
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			
н505У	н448У	41.80	-	-			
н448У	н464У	2.49	-	-			
н464У	н463У	4.01	-	-			
н463У	н462У	12.35	-	-			
н462У	н461У	3.35	-	-			
н461У	н460У	8.84	-	-			
н460У	н459У	1.19	-	-			
н459У	н458У	8.93	-	-			
н458У	н506У	41.21	-	-			
н506У	н505У	38.91	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:396 :							
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1653 ± 14				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1653} = 14$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		587				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:396 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1066
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 96:01:0002993:396 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:398 :

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
						-	
н963У	-	-	5179219.13	5287612.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н964У	-	-	5179233.14	5287653.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н965У	-	-	5179229.92	5287654.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н966У	-	-	5179184.33	5287656.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н967У	-	-	5179180.86	5287644.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н963У	-	-	5179219.13	5287612.24	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 96:01:0002993:398 :

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
н963У	н964У	43.98	-	-
н964У	н965У	3.23	-	-
н965У	н966У	45.65	-	-
н966У	н967У	12.91	-	-
н967У	н963У	49.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:398 :		
№ 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	1330 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1330} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1443
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	113
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 96:01:0002993:398 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:401 :

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
						-	
н968У	-	-	5179838.42	5286727.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н969У	-	-	5179859.41	5286752.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н970У	-	-	5179856.56	5286756.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н971У	-	-	5179829.03	5286791.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н972У	-	-	5179802.89	5286767.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н973У	-	-	5179834.29	5286728.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н968У	-	-	5179838.42	5286727.16	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 96:01:0002993:401 :

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
н968У	н969У	33.06	-	-
н969У	н970У	4.60	-	-
н970У	н971У	44.44	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:401 :				
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
н971У	н972У	35.31	-	-
н972У	н973У	49.95	-	-
н973У	н968У	4.37	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:401 :				
№ 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), м2		1798 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1798} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1798	
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 96:01:0002993:401 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:402 :

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
						-	
н540У	-	-	5179392.63	5287412.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н539У	-	-	5179405.17	5287426.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н574У	-	-	5179396.50	5287434.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н573У	-	-	5179382.53	5287447.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н572У	-	-	5179378.85	5287450.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н546У	-	-	5179371.13	5287442.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н545У	-	-	5179374.73	5287439.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н544У	-	-	5179383.67	5287430.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н543У	-	-	5179385.67	5287429.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н542У	-	-	5179388.78	5287426.19	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 96:01:0002993:402 :							
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
н541У	-	-	5179383.95	5287420.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н540У	-	-	5179392.63	5287412.98	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 96:01:0002993:402 :							
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			
н540У	н539У	18.55	-	-			
н539У	н574У	11.78	-	-			
н574У	н573У	18.97	-	-			
н573У	н572У	5.00	-	-			
н572У	н546У	11.01	-	-			
н546У	н545У	5.00	-	-			
н545У	н544У	12.44	-	-			
н544У	н543У	2.72	-	-			
н543У	н542У	4.20	-	-			
н542У	н541У	7.13	-	-			
н541У	н540У	11.78	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:402 :							
№ 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 ± ΔP), м2			491 ± 8			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:402 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{491} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	491
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 96:01:0002993:402 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:403 :

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
						-	
н974У	-	-	5179219.42	5287421.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н975У	-	-	5179220.10	5287421.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н976У	-	-	5179244.54	5287448.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н977У	-	-	5179246.37	5287450.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н978У	-	-	5179231.24	5287463.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н979У	-	-	5179210.94	5287440.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н980У	-	-	5179210.85	5287440.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н981У	-	-	5179205.04	5287433.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н974У	-	-	5179219.42	5287421.09	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 96:01:0002993:403 :				
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
н974У	н975У	1.00	-	-
н975У	н976У	36.01	-	-
н976У	н977У	2.69	-	-
н977У	н978У	20.00	-	-
н978У	н979У	30.69	-	-
н979У	н980У	0.13	-	-
н980У	н981У	8.87	-	-
н981У	н974У	18.99	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:403 :				
№ 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	775 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{775} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	823		
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	96:01:0002993:308		
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 96:01:0002993:403 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:404 :

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 работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н366У	-	-	5178895.43	5286675.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н365У	-	-	5178895.62	5286676.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н364У	-	-	5178900.81	5286701.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н363У	-	-	5178901.91	5286707.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н362У	-	-	5178902.76	5286711.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н361У	-	-	5178914.55	5286709.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н622У	-	-	5178914.70	5286711.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н621У	-	-	5178919.72	5286753.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н620У	-	-	5178918.43	5286753.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н619У	-	-	5178892.61	5286756.07	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 96:01:0002993:404 :							
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
н982У	-	-	5178892.55	5286755.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н983У	-	-	5178890.29	5286736.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н984У	-	-	5178889.78	5286732.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н985У	-	-	5178887.56	5286713.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н986У	-	-	5178882.19	5286713.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н987У	-	-	5178878.52	5286714.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н988У	-	-	5178867.60	5286715.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н989У	-	-	5178866.06	5286715.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н990У	-	-	5178852.16	5286717.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н217У	-	-	5178840.75	5286718.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н225У	-	-	5178782.35	5286725.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:404 :

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
н991У	-	-	5178776.89	5286687.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н992У	-	-	5178784.84	5286686.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н993У	-	-	5178862.08	5286678.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н994У	-	-	5178864.17	5286678.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н995У	-	-	5178892.07	5286675.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н366У	-	-	5178895.43	5286675.21	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 96:01:0002993:404 :

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
н366У	н365У	0.96	-	-
н365У	н364У	26.03	-	-
н364У	н363У	5.50	-	-
н363У	н362У	4.26	-	-
н362У	н361У	11.85	-	-
н361У	н622У	1.19	-	-
н622У	н621У	42.30	-	-
н621У	н620У	1.30	-	-
н620У	н619У	25.97	-	-
н619У	н982У	0.51	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:404 :

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
н982У	н983У	19.04	-	-
н983У	н984У	4.46	-	-
н984У	н985У	19.00	-	-
н985У	н986У	5.41	-	-
н986У	н987У	3.70	-	-
н987У	н988У	10.99	-	-
н988У	н989У	1.55	-	-
н989У	н990У	14.00	-	-
н990У	н217У	11.49	-	-
н217У	н225У	58.82	-	-
н225У	н991У	39.14	-	-
н991У	н992У	8.00	-	-
н992У	н993У	77.66	-	-
н993У	н994У	2.10	-	-
н994У	н995У	28.02	-	-
н995У	н366У	3.37	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:404 :

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5770 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5770} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5810
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	40
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 96:01:0002993:404 :

№ 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 96:01:0002993:404 :

1.	-
----	---

--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:405 :

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 работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н996У	-	-	5179117.02	5286564.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н997У	-	-	5179117.26	5286567.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н998У	-	-	5179117.79	5286572.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н999У	-	-	5179118.37	5286579.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1000У	-	-	5179119.38	5286579.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1001У	-	-	5179120.83	5286594.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1002У	-	-	5179119.83	5286594.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1003У	-	-	5179101.34	5286596.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1004У	-	-	5179081.46	5286598.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1005У	-	-	5179077.76	5286568.08	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 96:01:0002993:405 :

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
н1006У	-	-	5179083.84	5286567.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1007У	-	-	5179098.50	5286565.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1008У	-	-	5179098.55	5286566.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1009У	-	-	5179110.82	5286565.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н996У	-	-	5179117.02	5286564.67	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 96:01:0002993:405 :

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
н996У	н997У	2.60	-	-
н997У	н998У	5.72	-	-
н998У	н999У	6.33	-	-
н999У	н1000У	1.01	-	-
н1000У	н1001У	15.79	-	-
н1001У	н1002У	1.01	-	-
н1002У	н1003У	18.56	-	-
н1003У	н1004У	19.95	-	-
н1004У	н1005У	30.38	-	-
н1005У	н1006У	6.12	-	-
н1006У	н1007У	14.75	-	-
н1007У	н1008У	0.56	-	-
н1008У	н1009У	12.32	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:405 :				
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
н1009У	н996У	6.23	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:405 :				
№ 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 ± ΔP), м2	1204 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1204} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1204		
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 96:01:0002993:405 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:406 :

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 работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1010У	-	-	5179708.42	5286574.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1011У	-	-	5179709.09	5286575.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1012У	-	-	5179713.92	5286581.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1013У	-	-	5179792.53	5286677.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1014У	-	-	5179747.96	5286713.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1015У	-	-	5179731.03	5286726.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1016У	-	-	5179726.38	5286730.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1017У	-	-	5179707.89	5286745.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1018У	-	-	5179707.68	5286745.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н904У	-	-	5179668.94	5286775.38	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 96:01:0002993:406 :							
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
н903У	-	-	5179623.95	5286728.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н902У	-	-	5179576.60	5286680.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1019У	-	-	5179608.81	5286655.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1020У	-	-	5179614.15	5286651.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1021У	-	-	5179614.29	5286651.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1022У	-	-	5179624.20	5286643.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1023У	-	-	5179642.63	5286629.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1024У	-	-	5179676.81	5286602.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1025У	-	-	5179679.72	5286597.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1010У	-	-	5179708.42	5286574.88	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 96:01:0002993:406 :

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
н1010У	н1011У	1.11	-	-
н1011У	н1012У	7.58	-	-
н1012У	н1013У	123.63	-	-
н1013У	н1014У	57.38	-	-
н1014У	н1015У	21.66	-	-
н1015У	н1016У	5.95	-	-
н1016У	н1017У	23.65	-	-
н1017У	н1018У	0.28	-	-
н1018У	н904У	49.05	-	-
н904У	н903У	64.73	-	-
н903У	н902У	67.56	-	-
н902У	н1019У	40.89	-	-
н1019У	н1020У	6.78	-	-
н1020У	н1021У	0.16	-	-
н1021У	н1022У	12.60	-	-
н1022У	н1023У	23.40	-	-
н1023У	н1024У	43.39	-	-
н1024У	н1025У	5.65	-	-
н1025У	н1010У	36.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:406 :

№ 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	21517 ± 51
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21517} = 51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21519
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), 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 96:01:0002993:406 :

№ 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	-
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 96:01:0002993:406 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:410 :

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
						-	
н894У	-	-	5179095.05	5287145.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н893У	-	-	5179096.19	5287154.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1026У	-	-	5179098.37	5287173.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1027У	-	-	5179099.51	5287184.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1028У	-	-	5179097.37	5287184.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1029У	-	-	5179092.83	5287185.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1030У	-	-	5179078.59	5287186.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1031У	-	-	5179076.65	5287186.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1032У	-	-	5179072.66	5287186.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1033У	-	-	5179068.12	5287146.98	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 96:01:0002993:410 :							
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 кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1034У	-	-	5179072.11	5287146.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1035У	-	-	5179074.41	5287146.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1036У	-	-	5179078.40	5287146.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н894У	-	-	5179095.05	5287145.04	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 96:01:0002993:410 :							
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			
н894У	н893У	9.66	-	-			
н893У	н1026У	19.44	-	-			
н1026У	н1027У	10.90	-	-			
н1027У	н1028У	2.14	-	-			
н1028У	н1029У	4.55	-	-			
н1029У	н1030У	14.28	-	-			
н1030У	н1031У	1.95	-	-			
н1031У	н1032У	4.00	-	-			
н1032У	н1033У	40.00	-	-			
н1033У	н1034У	4.00	-	-			
н1034У	н1035У	2.31	-	-			
н1035У	н1036У	4.00	-	-			
н1036У	н894У	16.69	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:410 :		
№ 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	1080 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1080} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1080
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 96:01:0002993:410 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:418 :

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
						-	
н1037У	-	-	5179390.51	5287291.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1038У	-	-	5179416.40	5287318.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1039У	-	-	5179477.44	5287384.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1040У	-	-	5179486.25	5287392.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1041У	-	-	5179473.72	5287407.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н564У	-	-	5179466.17	5287416.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н563У	-	-	5179463.61	5287414.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н562У	-	-	5179463.24	5287414.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н561У	-	-	5179457.70	5287408.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н560У	-	-	5179458.46	5287407.84	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 96:01:0002993:418 :							
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
н534У	-	-	5179447.16	5287395.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н533У	-	-	5179404.60	5287349.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н550У	-	-	5179393.54	5287358.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н549У	-	-	5179382.41	5287346.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н314У	-	-	5179373.27	5287354.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н313У	-	-	5179359.78	5287340.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н312У	-	-	5179349.38	5287329.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1042У	-	-	5179368.49	5287311.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1043У	-	-	5179369.62	5287310.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1037У	-	-	5179390.51	5287291.27	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 96:01:0002993:418 :

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
н1037У	н1038У	37.49	-	-
н1038У	н1039У	90.19	-	-
н1039У	н1040У	11.83	-	-
н1040У	н1041У	19.61	-	-
н1041У	н564У	11.82	-	-
н564У	н563У	3.76	-	-
н563У	н562У	0.67	-	-
н562У	н561У	8.23	-	-
н561У	н560У	1.05	-	-
н560У	н534У	16.59	-	-
н534У	н533У	62.49	-	-
н533У	н550У	13.99	-	-
н550У	н549У	16.49	-	-
н549У	н314У	12.51	-	-
н314У	н313У	19.76	-	-
н313У	н312У	15.25	-	-
н312У	н1042У	26.02	-	-
н1042У	н1043У	1.54	-	-
н1043У	н1037У	28.45	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:418 :

№ 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	5400 ± 26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5400} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5399
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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:418 :

№ 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 96:01:0002993:418 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:419 :

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 работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1044У	-	-	5179227.86	5286787.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1045У	-	-	5179223.99	5286806.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1046У	-	-	5179217.46	5286826.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1047У	-	-	5179210.17	5286841.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1048У	-	-	5179194.33	5286835.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н703У	-	-	5179147.47	5286819.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н720У	-	-	5179105.02	5286818.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н719У	-	-	5179102.96	5286803.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1049У	-	-	5179123.32	5286803.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1050У	-	-	5179123.67	5286777.19	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 96:01:0002993:419 :							
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
н1051У	-	-	5179119.86	5286774.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1052У	-	-	5179124.23	5286768.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1053У	-	-	5179144.25	5286743.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1054У	-	-	5179171.08	5286765.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1055У	-	-	5179183.01	5286750.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1056У	-	-	5179188.49	5286755.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1057У	-	-	5179202.57	5286766.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1058У	-	-	5179221.37	5286781.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1059У	-	-	5179222.92	5286784.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1044У	-	-	5179227.86	5286787.38	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 96:01:0002993:419 :

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
н1044У	н1045У	19.89	-	-
н1045У	н1046У	20.19	-	-
н1046У	н1047У	16.93	-	-
н1047У	н1048У	16.83	-	-
н1048У	н703У	49.70	-	-
н703У	н720У	42.45	-	-
н720У	н719У	15.60	-	-
н719У	н1049У	20.36	-	-
н1049У	н1050У	26.27	-	-
н1050У	н1051У	4.77	-	-
н1051У	н1052У	7.01	-	-
н1052У	н1053У	32.13	-	-
н1053У	н1054У	34.85	-	-
н1054У	н1055У	19.21	-	-
н1055У	н1056У	7.01	-	-
н1056У	н1057У	17.97	-	-
н1057У	н1058У	23.86	-	-
н1058У	н1059У	3.44	-	-
н1059У	н1044У	5.88	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:419 :

№ 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	7001 \pm 29
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{7001} = 29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	7003
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), 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 96:01:0002993:419 :

№ 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 96:01:0002993:419 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:431 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н1060У	-	-	5179884.10	5286781.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1061У	-	-	5179886.75	5286784.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1062У	-	-	5179883.93	5286786.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1063У	-	-	5179858.66	5286818.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1064У	-	-	5179847.54	5286832.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1065У	-	-	5179847.24	5286834.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1066У	-	-	5179836.99	5286840.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1067У	-	-	5179832.50	5286844.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1068У	-	-	5179797.07	5286820.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1069У	-	-	5179809.44	5286801.50	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 96:01:0002993:431 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	5179820.02	5286807.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1071У	-	-	5179859.06	5286759.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1072У	-	-	5179878.03	5286783.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1060У	-	-	5179884.10	5286781.10	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 96:01:0002993:431 :							
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			
н1060У	н1061У	4.49	-	-			
н1061У	н1062У	3.45	-	-			
н1062У	н1063У	40.85	-	-			
н1063У	н1064У	17.87	-	-			
н1064У	н1065У	2.17	-	-			
н1065У	н1066У	11.48	-	-			
н1066У	н1067У	5.94	-	-			
н1067У	н1068У	42.32	-	-			
н1068У	н1069У	22.97	-	-			
н1069У	н1070У	12.29	-	-			
н1070У	н1071У	62.14	-	-			
н1071У	н1072У	30.28	-	-			
н1072У	н1060У	6.36	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:431 :		
№ 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	3203 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3203} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3203
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 96:01:0002993:431 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:434 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1073У	-	-	5179100.89	5286734.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1074У	-	-	5179102.99	5286755.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1075У	-	-	5179097.04	5286756.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1076У	-	-	5179096.09	5286748.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1077У	-	-	5179095.62	5286745.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1078У	-	-	5179093.63	5286728.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1073У	-	-	5179100.89	5286734.45	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 96:01:0002993:434 :

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
н1073У	н1074У	21.17	-	-
н1074У	н1075У	5.99	-	-
н1075У	н1076У	7.50	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:434 :				
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
н1076У	н1077У	3.53	-	-
н1077У	н1078У	16.61	-	-
н1078У	н1073У	9.21	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:434 :				
№ 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	154 ± 4		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{154} = 4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	154		
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 96:01:0002993:434 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:435 :

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 работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н439У	-	-	5179045.13	5286596.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н438У	-	-	5179048.51	5286626.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н437У	-	-	5179048.80	5286628.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н436У	-	-	5179050.08	5286640.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н435У	-	-	5179050.75	5286645.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н434У	-	-	5179048.74	5286646.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н433У	-	-	5179048.88	5286647.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н432У	-	-	5179049.01	5286648.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н431У	-	-	5179039.81	5286649.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н430У	-	-	5179037.83	5286649.58	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 96:01:0002993:435 :							
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
н442У	-	-	5179031.97	5286597.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н441У	-	-	5179033.96	5286597.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н440У	-	-	5179040.41	5286596.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н439У	-	-	5179045.13	5286596.25	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 96:01:0002993:435 :							
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			
н439У	н438У	30.05	-	-			
н438У	н437У	2.59	-	-			
н437У	н436У	11.39	-	-			
н436У	н435У	6.00	-	-			
н435У	н434У	2.02	-	-			
н434У	н433У	1.28	-	-			
н433У	н432У	0.88	-	-			
н432У	н431У	9.26	-	-			
н431У	н430У	1.99	-	-			
н430У	н442У	52.18	-	-			
н442У	н441У	2.00	-	-			
н441У	н440У	6.49	-	-			
н440У	н439У	4.75	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:435 :		
№ 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	687 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{687} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	687
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	96:01:0002993:20
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 96:01:0002993:435 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:438 :

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
						-	
н488У	-	-	5179180.48	5286638.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н487У	-	-	5179180.68	5286640.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н486У	-	-	5179180.13	5286645.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н485У	-	-	5179164.33	5286712.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1079У	-	-	5179141.77	5286696.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1080У	-	-	5179154.68	5286641.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1081У	-	-	5179171.56	5286643.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1082У	-	-	5179172.40	5286637.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н488У	-	-	5179180.48	5286638.68	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 96:01:0002993:438 :				
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
н488У	н487У	2.05	-	-
н487У	н486У	4.34	-	-
н486У	н485У	69.57	-	-
н485У	н1079У	27.55	-	-
н1079У	н1080У	56.83	-	-
н1080У	н1081У	17.03	-	-
н1081У	н1082У	6.35	-	-
н1082У	н488У	8.15	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:438 :				
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1669 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1669} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1669		
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 96:01:0002993:438 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:439 :

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
						-	
н1083У	-	-	5179114.97	5287199.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1084У	-	-	5179115.86	5287227.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1085У	-	-	5179103.73	5287250.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1086У	-	-	5179079.37	5287253.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1087У	-	-	5179077.75	5287243.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1088У	-	-	5179075.27	5287232.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1089У	-	-	5179073.98	5287223.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1090У	-	-	5179075.17	5287220.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1091У	-	-	5179078.46	5287209.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1092У	-	-	5179077.91	5287192.60	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 96:01:0002993:439 :

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
н1093У	-	-	5179100.25	5287190.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1094У	-	-	5179101.87	5287204.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1095У	-	-	5179108.15	5287203.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1096У	-	-	5179111.45	5287198.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1083У	-	-	5179114.97	5287199.88	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 96:01:0002993:439 :

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
н1083У	н1084У	27.17	-	-
н1084У	н1085У	26.30	-	-
н1085У	н1086У	24.50	-	-
н1086У	н1087У	9.44	-	-
н1087У	н1088У	11.89	-	-
н1088У	н1089У	8.97	-	-
н1089У	н1090У	2.97	-	-
н1090У	н1091У	11.81	-	-
н1091У	н1092У	16.56	-	-
н1092У	н1093У	22.43	-	-
н1093У	н1094У	13.60	-	-
н1094У	н1095У	6.31	-	-
н1095У	н1096У	5.99	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:439 :				
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
н1096У	н1083У	3.80	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:439 :				
№ 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	2018 ± 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2018} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	2018		
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	96:01:0002993:294		
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 96:01:0002993:439 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:440 :

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 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						-	
н1079У	-	-	5179141.77	5286696.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н485У	-	-	5179164.33	5286712.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н484У	-	-	5179161.24	5286725.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1097У	-	-	5179077.61	5286660.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н424У	-	-	5179076.42	5286655.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н423У	-	-	5179074.38	5286645.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н422У	-	-	5179074.11	5286642.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н421У	-	-	5179073.91	5286640.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н420У	-	-	5179069.42	5286597.17	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 96:01:0002993:440 :							
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
н419У	-	-	5179065.95	5286573.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н418У	-	-	5179065.17	5286569.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н417У	-	-	5179065.02	5286568.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н416У	-	-	5179063.36	5286558.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н415У	-	-	5179063.01	5286556.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н414У	-	-	5179061.06	5286556.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н413У	-	-	5179052.23	5286555.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н412У	-	-	5179052.09	5286556.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н411У	-	-	5179045.92	5286555.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н410У	-	-	5179039.43	5286561.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н409У	-	-	5179037.44	5286561.19	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 96:01:0002993:440 :							
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
н408У	-	-	5179037.31	5286559.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н407У	-	-	5179037.26	5286559.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н406У	-	-	5179046.69	5286549.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н405У	-	-	5179051.89	5286550.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н404У	-	-	5179052.86	5286550.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н403У	-	-	5179052.74	5286551.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н402У	-	-	5179062.36	5286552.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н401У	-	-	5179060.97	5286544.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н400У	-	-	5179059.93	5286537.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1098У	-	-	5179066.54	5286537.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1099У	-	-	5179076.51	5286536.27	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 96:01:0002993:440 :							
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
н1100У	-	-	5179080.50	5286535.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н586У	-	-	5179086.37	5286535.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н585У	-	-	5179120.62	5286531.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н584У	-	-	5179124.16	5286531.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1101У	-	-	5179130.78	5286530.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1102У	-	-	5179160.03	5286528.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1103У	-	-	5179169.20	5286523.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1104У	-	-	5179175.43	5286516.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1105У	-	-	5179150.66	5286491.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1106У	-	-	5179150.47	5286489.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1107У	-	-	5179153.28	5286478.06	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 96:01:0002993:440 :							
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
н494У	-	-	5179196.38	5286467.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н493У	-	-	5179197.28	5286482.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н492У	-	-	5179200.98	5286518.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н491У	-	-	5179204.13	5286548.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н490У	-	-	5179207.01	5286578.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н489У	-	-	5179174.84	5286581.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н488У	-	-	5179180.48	5286638.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1082У	-	-	5179172.40	5286637.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1081У	-	-	5179171.56	5286643.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1080У	-	-	5179154.68	5286641.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1079У	-	-	5179141.77	5286696.97	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 96:01:0002993:440 :							
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
Внутренний контур						-	
н1108У	-	-	5179146.29	5286651.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1109У	-	-	5179146.21	5286644.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1110У	-	-	5179144.55	5286629.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1111У	-	-	5179135.48	5286615.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1112У	-	-	5179126.49	5286616.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1113У	-	-	5179123.23	5286609.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1114У	-	-	5179120.87	5286584.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1115У	-	-	5179126.06	5286583.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1116У	-	-	5179125.64	5286579.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1117У	-	-	5179130.62	5286579.05	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 96:01:0002993:440 :							
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
н1118У	-	-	5179130.52	5286578.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1119У	-	-	5179129.91	5286571.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н998У	-	-	5179117.79	5286572.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н997У	-	-	5179117.26	5286567.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н996У	-	-	5179117.02	5286564.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1009У	-	-	5179110.82	5286565.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1008У	-	-	5179098.55	5286566.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1007У	-	-	5179098.50	5286565.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1006У	-	-	5179083.84	5286567.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1005У	-	-	5179077.76	5286568.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1004У	-	-	5179081.46	5286598.23	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 96:01:0002993:440 :

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
н1003У	-	-	5179101.34	5286596.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1002У	-	-	5179119.83	5286594.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1001У	-	-	5179120.83	5286594.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1120У	-	-	5179122.23	5286609.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1121У	-	-	5179125.49	5286616.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1122У	-	-	5179121.86	5286616.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1123У	-	-	5179122.06	5286618.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н930У	-	-	5179112.65	5286619.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н949У	-	-	5179103.57	5286620.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н948У	-	-	5179086.94	5286622.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н947У	-	-	5179084.47	5286622.28	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 96:01:0002993:440 :							
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
н946У	-	-	5179085.72	5286632.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н945У	-	-	5179085.91	5286633.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н944У	-	-	5179093.10	5286632.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н943У	-	-	5179093.57	5286636.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н942У	-	-	5179094.02	5286640.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н941У	-	-	5179094.28	5286643.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н940У	-	-	5179089.88	5286643.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н939У	-	-	5179092.40	5286661.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н938У	-	-	5179099.56	5286660.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н937У	-	-	5179107.24	5286659.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1124У	-	-	5179108.43	5286672.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:440 :

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
н1125У	-	-	5179136.48	5286693.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1108У	-	-	5179146.29	5286651.24	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 96:01:0002993:440 :

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
Внешний контур				
н1079У	н485У	27.55	-	-
н485У	н484У	13.56	-	-
н484У	н1097У	106.01	-	-
н1097У	н424У	5.86	-	-
н424У	н423У	10.05	-	-
н423У	н422У	2.57	-	-
н422У	н421У	1.99	-	-
н421У	н420У	43.77	-	-
н420У	н419У	23.56	-	-
н419У	н418У	4.75	-	-
н418У	н417У	0.90	-	-
н417У	н416У	10.06	-	-
н416У	н415У	2.05	-	-
н415У	н414У	1.96	-	-
н414У	н413У	8.89	-	-
н413У	н412У	1.08	-	-
н412У	н411У	6.23	-	-
н411У	н410У	8.63	-	-
н410У	н409У	2.00	-	-
н409У	н408У	1.44	-	-
н408У	н407У	0.56	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:440 :

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
н407У	н406У	13.49	-	-
н406У	н405У	5.25	-	-
н405У	н404У	0.98	-	-
н404У	н403У	0.92	-	-
н403У	н402У	9.69	-	-
н402У	н401У	8.42	-	-
н401У	н400У	6.25	-	-
н400У	н1098У	6.64	-	-
н1098У	н1099У	10.02	-	-
н1099У	н1100У	4.01	-	-
н1100У	н586У	5.90	-	-
н586У	н585У	34.43	-	-
н585У	н584У	3.56	-	-
н584У	н1101У	6.66	-	-
н1101У	н1102У	29.36	-	-
н1102У	н1103У	10.09	-	-
н1103У	н1104У	9.47	-	-
н1104У	н1105У	35.41	-	-
н1105У	н1106У	1.97	-	-
н1106У	н1107У	11.86	-	-
н1107У	н494У	44.30	-	-
н494У	н493У	14.61	-	-
н493У	н492У	35.94	-	-
н492У	н491У	30.78	-	-
н491У	н490У	29.82	-	-
н490У	н489У	32.32	-	-
н489У	н488У	57.36	-	-
н488У	н1082У	8.15	-	-
н1082У	н1081У	6.35	-	-
н1081У	н1080У	17.03	-	-
н1080У	н1079У	56.83	-	-
Внутренний контур				
н1108У	н1109У	6.93	-	-
н1109У	н1110У	14.54	-	-
н1110У	н1111У	17.10	-	-
н1111У	н1112У	9.03	-	-
н1112У	н1113У	7.25	-	-
н1113У	н1114У	25.54	-	-
н1114У	н1115У	5.21	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:440 :

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
н1115У	н1116У	4.30	-	-
н1116У	н1117У	5.00	-	-
н1117У	н1118У	0.99	-	-
н1118У	н1119У	6.31	-	-
н1119У	н998У	12.18	-	-
н998У	н997У	5.72	-	-
н997У	н996У	2.60	-	-
н996У	н1009У	6.23	-	-
н1009У	н1008У	12.32	-	-
н1008У	н1007У	0.56	-	-
н1007У	н1006У	14.75	-	-
н1006У	н1005У	6.12	-	-
н1005У	н1004У	30.38	-	-
н1004У	н1003У	19.95	-	-
н1003У	н1002У	18.56	-	-
н1002У	н1001У	1.01	-	-
н1001У	н1120У	15.04	-	-
н1120У	н1121У	7.25	-	-
н1121У	н1122У	3.65	-	-
н1122У	н1123У	2.12	-	-
н1123У	н930У	9.45	-	-
н930У	н949У	9.12	-	-
н949У	н948У	16.70	-	-
н948У	н947У	2.48	-	-
н947У	н946У	10.08	-	-
н946У	н945У	1.50	-	-
н945У	н944У	7.24	-	-
н944У	н943У	4.02	-	-
н943У	н942У	4.00	-	-
н942У	н941У	2.28	-	-
н941У	н940У	4.43	-	-
н940У	н939У	17.63	-	-
н939У	н938У	7.18	-	-
н938У	н937У	7.70	-	-
н937У	н1124У	12.90	-	-
н1124У	н1125У	34.72	-	-
н1125У	н1108У	43.16	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:440 :		
№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14865 \pm 43
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{14865} = 43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	14868
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	3
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 96:01:0002993:440 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:441 :

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 работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н515У	-	-	5179356.15	5286380.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н514У	-	-	5179380.86	5286439.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н513У	-	-	5179422.27	5286491.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н512У	-	-	5179448.65	5286517.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1126У	-	-	5179427.84	5286557.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1127У	-	-	5179327.52	5286499.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1128У	-	-	5179287.15	5286445.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1129У	-	-	5179285.91	5286444.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1130У	-	-	5179278.69	5286434.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1131У	-	-	5179328.97	5286392.74	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 96:01:0002993:441 :							
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
н1132У	-	-	5179337.58	5286385.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1133У	-	-	5179338.62	5286384.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н515У	-	-	5179356.15	5286380.62	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 96:01:0002993:441 :							
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			
н515У	н514У	63.99	-	-			
н514У	н513У	66.47	-	-			
н513У	н512У	36.99	-	-			
н512У	н1126У	45.00	-	-			
н1126У	н1127У	116.04	-	-			
н1127У	н1128У	66.89	-	-			
н1128У	н1129У	2.07	-	-			
н1129У	н1130У	11.96	-	-			
н1130У	н1131У	65.44	-	-			
н1131У	н1132У	11.20	-	-			
н1132У	н1133У	1.36	-	-			
н1133У	н515У	18.00	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:441 :							
№ 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 96:01:0002993:441 :		
№ 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	12999 ± 40
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{12999} = 40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	13000
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	1
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 96:01:0002993:441 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:442 :

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
						-	
n1134У	-	-	5179430.93	5287500.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
n1135У	-	-	5179427.31	5287504.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
n1136У	-	-	5179425.46	5287503.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
n1137У	-	-	5179421.10	5287507.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
n1138У	-	-	5179418.44	5287508.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
n1139У	-	-	5179397.16	5287490.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
n1140У	-	-	5179381.46	5287476.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
n1141У	-	-	5179375.75	5287471.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
n1142У	-	-	5179356.23	5287452.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
n1143У	-	-	5179344.57	5287441.70	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 96:01:0002993:442 :							
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
н1144У	-	-	5179340.30	5287437.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1145У	-	-	5179344.93	5287432.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н547У	-	-	5179353.01	5287424.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н546У	-	-	5179371.13	5287442.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н572У	-	-	5179378.85	5287450.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н571У	-	-	5179398.45	5287470.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н570У	-	-	5179417.47	5287488.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н569У	-	-	5179428.63	5287498.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н568У	-	-	5179429.26	5287499.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1134У	-	-	5179430.93	5287500.90	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 96:01:0002993:442 :

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
н1134У	н1135У	5.33	-	-
н1135У	н1136У	2.51	-	-
н1136У	н1137У	6.12	-	-
н1137У	н1138У	3.07	-	-
н1138У	н1139У	28.27	-	-
н1139У	н1140У	20.79	-	-
н1140У	н1141У	7.90	-	-
н1141У	н1142У	27.00	-	-
н1142У	н1143У	15.94	-	-
н1143У	н1144У	6.30	-	-
н1144У	н1145У	6.50	-	-
н1145У	н547У	11.33	-	-
н547У	н546У	25.83	-	-
н546У	н572У	11.01	-	-
н572У	н571У	27.95	-	-
н571У	н570У	25.95	-	-
н570У	н569У	15.25	-	-
н569У	н568У	0.84	-	-
н568У	н1134У	2.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:442 :

№ 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	1745 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1745} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1745
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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:442 :

№ 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 96:01:0002993:442 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:443 :

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
						-	
n1146У	-	-	5179323.64	5287450.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
n1147У	-	-	5179331.78	5287459.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
n1148У	-	-	5179340.83	5287470.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
n1149У	-	-	5179349.67	5287480.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
n1150У	-	-	5179343.74	5287486.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
n1151У	-	-	5179338.82	5287490.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
n1152У	-	-	5179327.13	5287475.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
n1153У	-	-	5179322.29	5287470.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
n1154У	-	-	5179313.37	5287459.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
n1155У	-	-	5179319.38	5287454.13	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 96:01:0002993:443 :							
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
н1146У	-	-	5179323.64	5287450.29	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 96:01:0002993:443 :							
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			
н1146У	н1147У	12.45	-	-			
н1147У	н1148У	14.14	-	-			
н1148У	н1149У	13.52	-	-			
н1149У	н1150У	7.99	-	-			
н1150У	н1151У	6.42	-	-			
н1151У	н1152У	18.56	-	-			
н1152У	н1153У	7.44	-	-			
н1153У	н1154У	13.88	-	-			
н1154У	н1155У	8.12	-	-			
н1155У	н1146У	5.74	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:443 :							
№ 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 ± ΔP), м2		563 ± 8				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{563} = 8$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		562				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:443 :

№ 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	96:01:0002993:299
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 96:01:0002993:443 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:444 :

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 работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1119У	-	-	5179129.91	5286571.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1118У	-	-	5179130.52	5286578.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1117У	-	-	5179130.62	5286579.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1116У	-	-	5179125.64	5286579.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1115У	-	-	5179126.06	5286583.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1114У	-	-	5179120.87	5286584.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1113У	-	-	5179123.23	5286609.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1112У	-	-	5179126.49	5286616.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1111У	-	-	5179135.48	5286615.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1110У	-	-	5179144.55	5286629.87	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 96:01:0002993:444 :							
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
н1109У	-	-	5179146.21	5286644.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1108У	-	-	5179146.29	5286651.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1125У	-	-	5179136.48	5286693.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1124У	-	-	5179108.43	5286672.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н937У	-	-	5179107.24	5286659.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н936У	-	-	5179111.21	5286659.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н935У	-	-	5179119.97	5286658.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н934У	-	-	5179119.72	5286655.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н933У	-	-	5179117.76	5286631.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н932У	-	-	5179117.31	5286625.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н931У	-	-	5179113.20	5286625.75	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 96:01:0002993:444 :							
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
н930У	-	-	5179112.65	5286619.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1123У	-	-	5179122.06	5286618.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1122У	-	-	5179121.86	5286616.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1121У	-	-	5179125.49	5286616.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1120У	-	-	5179122.23	5286609.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1001У	-	-	5179120.83	5286594.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1000У	-	-	5179119.38	5286579.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н999У	-	-	5179118.37	5286579.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н998У	-	-	5179117.79	5286572.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1119У	-	-	5179129.91	5286571.79	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 96:01:0002993:444 :

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
н1119У	н1118У	6.31	-	-
н1118У	н1117У	0.99	-	-
н1117У	н1116У	5.00	-	-
н1116У	н1115У	4.30	-	-
н1115У	н1114У	5.21	-	-
н1114У	н1113У	25.54	-	-
н1113У	н1112У	7.25	-	-
н1112У	н1111У	9.03	-	-
н1111У	н1110У	17.10	-	-
н1110У	н1109У	14.54	-	-
н1109У	н1108У	6.93	-	-
н1108У	н1125У	43.16	-	-
н1125У	н1124У	34.72	-	-
н1124У	н937У	12.90	-	-
н937У	н936У	3.98	-	-
н936У	н935У	8.79	-	-
н935У	н934У	2.98	-	-
н934У	н933У	24.85	-	-
н933У	н932У	5.86	-	-
н932У	н931У	4.13	-	-
н931У	н930У	6.11	-	-
н930У	н1123У	9.45	-	-
н1123У	н1122У	2.12	-	-
н1122У	н1121У	3.65	-	-
н1121У	н1120У	7.25	-	-
н1120У	н1001У	15.04	-	-
н1001У	н1000У	15.79	-	-
н1000У	н999У	1.01	-	-
н999У	н998У	6.33	-	-
н998У	н1119У	12.18	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:444 :

№ 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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:444 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2072 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2072} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	2071
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 96:01:0002993:444 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:445 :

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
						-	
н1156У	-	-	5179329.63	5286826.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1157У	-	-	5179358.48	5286857.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1158У	-	-	5179347.36	5286879.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1159У	-	-	5179330.21	5286862.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1160У	-	-	5179318.17	5286850.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1156У	-	-	5179329.63	5286826.11	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 96:01:0002993:445 :

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
н1156У	н1157У	42.76	-	-
н1157У	н1158У	24.13	-	-
н1158У	н1159У	24.14	-	-
н1159У	н1160У	17.06	-	-
н1160У	н1156У	26.51	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:445 :		
№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1001 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1001} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
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	96:01:0002993:42
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 96:01:0002993:445 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:446 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
n1161Y	-	-	5179410.61	5286672.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
n1162Y	-	-	5179429.43	5286691.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
n1163Y	-	-	5179419.63	5286715.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
n1164Y	-	-	5179390.44	5286693.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
n1165Y	-	-	5179390.58	5286693.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
n1166Y	-	-	5179400.33	5286670.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
n1167Y	-	-	5179401.52	5286668.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
n1168Y	-	-	5179402.51	5286666.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
n1169Y	-	-	5179407.64	5286670.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
n1161Y	-	-	5179410.61	5286672.18	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 96:01:0002993:446 :				
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
н1161У	н1162У	26.90	-	-
н1162У	н1163У	25.96	-	-
н1163У	н1164У	36.55	-	-
н1164У	н1165У	0.35	-	-
н1165У	н1166У	24.88	-	-
н1166У	н1167У	2.11	-	-
н1167У	н1168У	1.89	-	-
н1168У	н1169У	6.13	-	-
н1169У	н1161У	3.55	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:446 :				
№ 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	1001 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1001} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	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	-		
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 96:01:0002993:446 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:447 :

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 работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н77У	-	-	5179367.35	5286850.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н76У	-	-	5179370.69	5286853.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1170У	-	-	5179371.06	5286854.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1171У	-	-	5179371.69	5286855.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1172У	-	-	5179370.53	5286857.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1173У	-	-	5179361.24	5286876.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1174У	-	-	5179361.68	5286876.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1175У	-	-	5179362.13	5286876.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1176У	-	-	5179361.48	5286877.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1177У	-	-	5179360.80	5286878.47	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 96:01:0002993:447 :							
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
н1178У	-	-	5179362.02	5286879.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1179У	-	-	5179357.63	5286888.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1180У	-	-	5179357.40	5286889.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1181У	-	-	5179354.20	5286885.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1158У	-	-	5179347.36	5286879.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1157У	-	-	5179358.48	5286857.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1182У	-	-	5179360.01	5286859.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1183У	-	-	5179360.06	5286859.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н77У	-	-	5179367.35	5286850.21	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 96:01:0002993:447 :							
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			
н77У	н76У	4.80	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:447 :

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
н76У	н1170У	0.70	-	-
н1170У	н1171У	1.22	-	-
н1171У	н1172У	2.59	-	-
н1172У	н1173У	20.69	-	-
н1173У	н1174У	0.46	-	-
н1174У	н1175У	0.56	-	-
н1175У	н1176У	1.15	-	-
н1176У	н1177У	1.14	-	-
н1177У	н1178У	1.51	-	-
н1178У	н1179У	10.21	-	-
н1179У	н1180У	0.50	-	-
н1180У	н1181У	4.46	-	-
н1181У	н1158У	9.67	-	-
н1158У	н1157У	24.13	-	-
н1157У	н1182У	2.27	-	-
н1182У	н1183У	0.21	-	-
н1183У	н77У	11.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:447 :

№ 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 ± ΔP), м2	380 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{380} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	378
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	2
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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:447 :

№ 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	-
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 96:01:0002993:447 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:448 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н1184У	-	-	5179492.74	5286582.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1185У	-	-	5179509.39	5286598.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1186У	-	-	5179513.37	5286603.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н728У	-	-	5179504.45	5286624.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н736У	-	-	5179503.15	5286623.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н735У	-	-	5179501.48	5286622.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н734У	-	-	5179495.53	5286616.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н733У	-	-	5179482.50	5286602.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н738У	-	-	5179481.89	5286602.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1184У	-	-	5179492.74	5286582.24	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 96:01:0002993:448 :				
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
н1184У	н1185У	23.58	-	-
н1185У	н1186У	6.08	-	-
н1186У	н728У	22.41	-	-
н728У	н736У	1.40	-	-
н736У	н735У	2.26	-	-
н735У	н734У	8.17	-	-
н734У	н733У	18.86	-	-
н733У	н738У	0.89	-	-
н738У	н1184У	22.67	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:448 :				
№ 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	670 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{670} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	670		
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 96:01:0002993:448 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:449 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
n1162У	-	-	5179429.43	5286691.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
n1187У	-	-	5179437.32	5286699.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
n1188У	-	-	5179441.94	5286704.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
n1189У	-	-	5179431.51	5286726.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
n1190У	-	-	5179425.34	5286719.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
n1191У	-	-	5179425.21	5286719.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
n1163У	-	-	5179419.63	5286715.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
n1162У	-	-	5179429.43	5286691.40	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 96:01:0002993:449 :				
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
н1162У	н1187У	11.29	-	-
н1187У	н1188У	6.61	-	-
н1188У	н1189У	24.18	-	-
н1189У	н1190У	8.78	-	-
н1190У	н1191У	0.17	-	-
н1191У	н1163У	6.99	-	-
н1163У	н1162У	25.96	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:449 :				
№ 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	393 ± 7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{393} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	393		
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 96:01:0002993:449 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:450 :

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
						-	
н1192У	-	-	5179769.83	5287134.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1193У	-	-	5179761.71	5287151.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1194У	-	-	5179728.12	5287130.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1195У	-	-	5179718.79	5287125.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1196У	-	-	5179716.15	5287123.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1197У	-	-	5179726.30	5287107.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1198У	-	-	5179756.34	5287126.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1199У	-	-	5179763.11	5287130.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1200У	-	-	5179768.53	5287133.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1192У	-	-	5179769.83	5287134.15	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 96:01:0002993:450 :				
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
н1192У	н1193У	19.42	-	-
н1193У	н1194У	39.51	-	-
н1194У	н1195У	10.99	-	-
н1195У	н1196У	3.10	-	-
н1196У	н1197У	19.12	-	-
н1197У	н1198У	35.40	-	-
н1198У	н1199У	7.86	-	-
н1199У	н1200У	6.34	-	-
н1200У	н1192У	1.52	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:450 :				
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000		
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	96:01:0002982:23		
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 96:01:0002993:450 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:451 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1193У	-	-	5179761.71	5287151.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н1201У	-	-	5179753.45	5287170.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н1202У	-	-	5179737.65	5287159.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н1203У	-	-	5179724.45	5287151.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н1204У	-	-	5179722.43	5287149.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н1205У	-	-	5179708.70	5287141.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н1195У	-	-	5179718.79	5287125.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н1194У	-	-	5179728.12	5287130.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н1193У	-	-	5179761.71	5287151.79	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 96:01:0002993:451 :				
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
н1193У	н1201У	20.08	-	-
н1201У	н1202У	18.98	-	-
н1202У	н1203У	15.63	-	-
н1203У	н1204У	2.39	-	-
н1204У	н1205У	16.21	-	-
н1205У	н1195У	19.02	-	-
н1195У	н1194У	10.99	-	-
н1194У	н1193У	39.51	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:451 :				
№ 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	1000 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1000		
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	96:01:0002982:20		
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 96:01:0002993:451 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:452 :

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
						-	
н1206У	-	-	5179313.78	5286705.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н812У	-	-	5179305.92	5286717.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н811У	-	-	5179276.88	5286697.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н480У	-	-	5179269.15	5286691.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н479У	-	-	5179275.47	5286680.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1206У	-	-	5179313.78	5286705.98	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 96:01:0002993:452 :

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
н1206У	н812У	14.24	-	-
н812У	н811У	35.70	-	-
н811У	н480У	9.50	-	-
н480У	н479У	12.80	-	-
н479У	н1206У	46.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:452 :		
№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	616 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{616} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	616
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 96:01:0002993:452 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:453 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1207У	-	-	5179235.99	5287408.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1208У	-	-	5179261.76	5287436.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н977У	-	-	5179246.37	5287450.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н976У	-	-	5179244.54	5287448.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н975У	-	-	5179220.10	5287421.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1209У	-	-	5179231.54	5287412.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1210У	-	-	5179235.09	5287408.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1207У	-	-	5179235.99	5287408.18	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 96:01:0002993:453 :				
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
н1207У	н1208У	38.31	-	-
н1208У	н977У	20.61	-	-
н977У	н976У	2.69	-	-
н976У	н975У	36.01	-	-
н975У	н1209У	15.06	-	-
н1209У	н1210У	4.67	-	-
н1210У	н1207У	1.21	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:453 :				
№ 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	800 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{800} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	800		
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	96:01:0002993:314		
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 96:01:0002993:453 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:454 :

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
						-	
н651У	-	-	5179552.00	5286816.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1211У	-	-	5179545.38	5286825.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1212У	-	-	5179523.50	5286813.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н151У	-	-	5179505.64	5286804.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н59У	-	-	5179502.64	5286802.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н58У	-	-	5179509.37	5286786.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н652У	-	-	5179531.24	5286797.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н651У	-	-	5179552.00	5286816.83	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 96:01:0002993:454 :				
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
н651У	н1211У	11.30	-	-
н1211У	н1212У	24.99	-	-
н1212У	н151У	20.40	-	-
н151У	н59У	3.42	-	-
н59У	н58У	17.24	-	-
н58У	н652У	24.30	-	-
н652У	н651У	28.62	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:454 :				
№ 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 ± ΔP), м ²	819 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{819} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	820		
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 96:01:0002993:454 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:455 :

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
						-	
н1213У	-	-	5179450.32	5286744.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1214У	-	-	5179443.12	5286761.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1215У	-	-	5179424.24	5286744.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1216У	-	-	5179412.69	5286733.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1190У	-	-	5179425.34	5286719.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1189У	-	-	5179431.51	5286726.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1217У	-	-	5179431.75	5286726.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1218У	-	-	5179440.87	5286735.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1213У	-	-	5179450.32	5286744.04	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 96:01:0002993:455 :

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
н1213У	н1214У	19.05	-	-
н1214У	н1215У	25.65	-	-
н1215У	н1216У	15.68	-	-
н1216У	н1190У	18.83	-	-
н1190У	н1189У	8.78	-	-
н1189У	н1217У	0.36	-	-
н1217У	н1218У	13.02	-	-
н1218У	н1213У	12.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:455 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	688 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{688} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	688
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	96:01:0002993:88
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 96:01:0002993:455 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:456 :

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
						-	
н1219У	-	-	5179331.78	5286709.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1220У	-	-	5179323.26	5286722.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1221У	-	-	5179337.00	5286732.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н810У	-	-	5179333.19	5286741.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н814У	-	-	5179316.35	5286726.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н813У	-	-	5179309.72	5286720.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н812У	-	-	5179305.92	5286717.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1206У	-	-	5179313.78	5286705.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1222У	-	-	5179316.08	5286707.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1223У	-	-	5179320.49	5286702.68	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 96:01:0002993:456 :							
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
н1219У	-	-	5179331.78	5286709.15	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 96:01:0002993:456 :							
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			
н1219У	н1220У	16.24	-	-			
н1220У	н1221У	16.72	-	-			
н1221У	н810У	9.58	-	-			
н810У	н814У	22.29	-	-			
н814У	н813У	9.02	-	-			
н813У	н812У	4.67	-	-			
н812У	н1206У	14.24	-	-			
н1206У	н1222У	2.76	-	-			
н1222У	н1223У	6.54	-	-			
н1223У	н1219У	13.01	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:456 :							
№ 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 ± ΔP), м2		500 ± 8				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{500} = 8$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		500				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:456 :

№ 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	96:01:0002993:373
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 96:01:0002993:456 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:457 :

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
						-	
н1214У	-	-	5179443.12	5286761.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н1У	-	-	5179435.06	5286781.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н7У	-	-	5179421.81	5286768.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н763У	-	-	5179415.89	5286762.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н1215У	-	-	5179424.24	5286744.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н1214У	-	-	5179443.12	5286761.68	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 96:01:0002993:457 :

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
н1214У	н1У	21.44	-	-
н1У	н7У	18.74	-	-
н7У	н763У	8.55	-	-
н763У	н1215У	19.67	-	-
н1215У	н1214У	25.65	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:457 :		
№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	511 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{511} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	511
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	96:01:0002993:92
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 96:01:0002993:457 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:458 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н1224У	-	-	5179488.23	5286576.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1225У	-	-	5179492.05	5286581.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1184У	-	-	5179492.74	5286582.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н738У	-	-	5179481.89	5286602.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н737У	-	-	5179473.85	5286593.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н741У	-	-	5179468.32	5286588.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н740У	-	-	5179462.22	5286582.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н739У	-	-	5179450.24	5286570.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1226У	-	-	5179460.62	5286549.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1224У	-	-	5179488.23	5286576.39	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 96:01:0002993:458 :				
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
н1224У	н1225У	6.42	-	-
н1225У	н1184У	0.98	-	-
н1184У	н738У	22.67	-	-
н738У	н737У	11.89	-	-
н737У	н741У	7.68	-	-
н741У	н740У	8.49	-	-
н740У	н739У	16.39	-	-
н739У	н1226У	23.71	-	-
н1226У	н1224У	38.44	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:458 :				
№ 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	1000 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000		
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 96:01:0002993:458 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:459 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н1227У	-	-	5179256.76	5287400.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1228У	-	-	5179262.35	5287407.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1229У	-	-	5179274.39	5287421.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1230У	-	-	5179276.72	5287423.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1208У	-	-	5179261.76	5287436.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1207У	-	-	5179235.99	5287408.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1231У	-	-	5179232.46	5287404.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1232У	-	-	5179226.82	5287398.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1233У	-	-	5179236.22	5287390.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1234У	-	-	5179238.28	5287388.48	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 96:01:0002993:459 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	5179241.54	5287391.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1236У	-	-	5179243.10	5287389.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1237У	-	-	5179254.81	5287401.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1227У	-	-	5179256.76	5287400.62	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 96:01:0002993:459 :							
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			
н1227У	н1228У	9.12	-	-			
н1228У	н1229У	17.94	-	-			
н1229У	н1230У	3.48	-	-			
н1230У	н1208У	19.71	-	-			
н1208У	н1207У	38.31	-	-			
н1207У	н1231У	5.20	-	-			
н1231У	н1232У	8.43	-	-			
н1232У	н1233У	12.14	-	-			
н1233У	н1234У	2.82	-	-			
н1234У	н1235У	4.22	-	-			
н1235У	н1236У	2.26	-	-			
н1236У	н1237У	16.68	-	-			
н1237У	н1227У	2.10	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:459 :		
№ 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	981 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{981} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	982
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1
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	96:01:0002993:312
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 96:01:0002993:459 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:83 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1238У	-	-	5179435.95	5287520.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1239У	-	-	5179436.22	5287524.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1240У	-	-	5179420.77	5287538.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1241У	-	-	5179393.63	5287508.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1242У	-	-	5179403.09	5287499.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1243У	-	-	5179417.43	5287512.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1244У	-	-	5179428.40	5287513.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1238У	-	-	5179435.95	5287520.34	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 96:01:0002993:83 :				
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
н1238У	н1239У	4.13	-	-
н1239У	н1240У	20.99	-	-
н1240У	н1241У	40.78	-	-
н1241У	н1242У	12.73	-	-
н1242У	н1243У	18.89	-	-
н1243У	н1244У	11.12	-	-
н1244У	н1238У	9.99	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:83 :				
№ 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	726 \pm 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{726} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	726		
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	96:01:0002993:166		
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 96:01:0002993:83 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:84 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1245У	-	-	5179157.38	5287309.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1246У	-	-	5179156.51	5287310.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1247У	-	-	5179137.48	5287351.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1248У	-	-	5179122.56	5287340.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1249У	-	-	5179143.40	5287319.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1250У	-	-	5179155.40	5287307.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1245У	-	-	5179157.38	5287309.02	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 96:01:0002993:84 :

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
н1245У	н1246У	2.05	-	-
н1246У	н1247У	44.65	-	-
н1247У	н1248У	18.54	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:84 :				
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
н1248У	н1249У	29.61	-	-
н1249У	н1250У	17.06	-	-
н1250У	н1245У	2.75	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:84 :				
№ 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		489 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{489} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		489	
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 96:01:0002993:84 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:85 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н38У	-	-	5179315.87	5287525.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н37У	-	-	5179341.09	5287554.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1251У	-	-	5179330.92	5287563.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1252У	-	-	5179329.86	5287564.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1253У	-	-	5179304.40	5287535.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н38У	-	-	5179315.87	5287525.62	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 96:01:0002993:85 :

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	н37У	38.12	-	-
н37У	н1251У	13.61	-	-
н1251У	н1252У	1.42	-	-
н1252У	н1253У	38.14	-	-
н1253У	н38У	15.32	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:85 :		
№ 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	579 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{579} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	578
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	96:01:0002993:301
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 96:01:0002993:85 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:86 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н970У	-	-	5179856.56	5286756.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1071У	-	-	5179859.06	5286759.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1070У	-	-	5179820.02	5286807.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1069У	-	-	5179809.44	5286801.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1068У	-	-	5179797.07	5286820.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1254У	-	-	5179782.34	5286811.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1255У	-	-	5179778.09	5286808.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1256У	-	-	5179775.90	5286807.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1257У	-	-	5179783.23	5286791.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1258У	-	-	5179789.42	5286784.13	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 96:01:0002993:86 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н972У	-	-	5179802.89	5286767.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н971У	-	-	5179829.03	5286791.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н970У	-	-	5179856.56	5286756.31	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 96:01:0002993:86 :							
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			
н970У	н1071У	3.98	-	-			
н1071У	н1070У	62.14	-	-			
н1070У	н1069У	12.29	-	-			
н1069У	н1068У	22.97	-	-			
н1068У	н1254У	17.60	-	-			
н1254У	н1255У	5.00	-	-			
н1255У	н1256У	2.58	-	-			
н1256У	н1257У	17.08	-	-			
н1257У	н1258У	9.86	-	-			
н1258У	н972У	21.44	-	-			
н972У	н971У	35.31	-	-			
н971У	н970У	44.44	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:86 :							
№ 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 96:01:0002993:86 :		
№ 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	1615 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1615} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1615
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 96:01:0002993:86 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:87 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н1250У	-	-	5179155.40	5287307.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1249У	-	-	5179143.40	5287319.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1259У	-	-	5179131.81	5287309.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1260У	-	-	5179132.00	5287309.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1261У	-	-	5179128.44	5287306.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1262У	-	-	5179123.26	5287302.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1263У	-	-	5179122.94	5287302.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1264У	-	-	5179118.91	5287299.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1265У	-	-	5179105.33	5287287.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1266У	-	-	5179115.17	5287268.42	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 96:01:0002993:87 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1267У	-	-	5179115.60	5287268.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1250У	-	-	5179155.40	5287307.11	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 96:01:0002993:87 :							
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			
н1250У	н1249У	17.06	-	-			
н1249У	н1259У	15.22	-	-			
н1259У	н1260У	0.30	-	-			
н1260У	н1261У	4.59	-	-			
н1261У	н1262У	6.50	-	-			
н1262У	н1263У	0.50	-	-			
н1263У	н1264У	5.08	-	-			
н1264У	н1265У	18.18	-	-			
н1265У	н1266У	21.48	-	-			
н1266У	н1267У	0.62	-	-			
н1267У	н1250У	55.19	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:87 :							
№ 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			998 ± 11			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:87 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{998} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	996
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	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	96:01:0002993:22
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 96:01:0002993:87 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:93 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1268У	-	-	5179343.99	5286992.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1269У	-	-	5179338.47	5287005.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1270У	-	-	5179317.46	5286996.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1271У	-	-	5179309.55	5286993.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1272У	-	-	5179316.10	5286979.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1273У	-	-	5179316.28	5286979.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1268У	-	-	5179343.99	5286992.49	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 96:01:0002993:93 :

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
н1268У	н1269У	14.48	-	-
н1269У	н1270У	22.89	-	-
н1270У	н1271У	8.72	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:93 :				
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
н1271У	н1272У	14.78	-	-
н1272У	н1273У	0.20	-	-
н1273У	н1268У	30.42	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:93 :				
№ 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	458 \pm 7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{458} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	457		
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	-		
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	96:01:0002993:137		
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 96:01:0002993:93 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:94 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1274У	-	-	5179082.87	5286754.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н717У	-	-	5179073.16	5286771.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н716У	-	-	5179067.21	5286767.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н798У	-	-	5179041.80	5286749.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1275У	-	-	5179039.27	5286748.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1276У	-	-	5179038.45	5286745.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1277У	-	-	5179035.31	5286729.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1278У	-	-	5179036.27	5286725.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1274У	-	-	5179082.87	5286754.52	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 96:01:0002993:94 :				
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
н1274У	н717У	19.82	-	-
н717У	н716У	7.28	-	-
н716У	н798У	31.06	-	-
н798У	н1275У	2.80	-	-
н1275У	н1276У	2.69	-	-
н1276У	н1277У	16.40	-	-
н1277У	н1278У	4.47	-	-
н1278У	н1274У	54.89	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:94 :				
№ 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	910 \pm 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{910} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	910		
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 96:01:0002993:94 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:95 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1279У	-	-	5179246.34	5287113.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1280У	-	-	5179236.99	5287124.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1281У	-	-	5179199.57	5287092.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1282У	-	-	5179207.17	5287077.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1283У	-	-	5179207.24	5287077.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1279У	-	-	5179246.34	5287113.65	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 96:01:0002993:95 :

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
н1279У	н1280У	14.64	-	-
н1280У	н1281У	49.70	-	-
н1281У	н1282У	16.97	-	-
н1282У	н1283У	0.17	-	-
н1283У	н1279У	53.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:95 :		
№ 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	798 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{798} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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	96:01:0002993:363
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 96:01:0002993:95 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:96 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1284У	-	-	5179256.39	5287123.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1285У	-	-	5179254.85	5287127.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1286У	-	-	5179254.63	5287127.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1287У	-	-	5179253.84	5287129.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1288У	-	-	5179250.98	5287137.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1280У	-	-	5179236.99	5287124.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1279У	-	-	5179246.34	5287113.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1284У	-	-	5179256.39	5287123.06	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 96:01:0002993:96 :				
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
н1284У	н1285У	4.71	-	-
н1285У	н1286У	0.51	-	-
н1286У	н1287У	1.84	-	-
н1287У	н1288У	8.05	-	-
н1288У	н1280У	18.58	-	-
н1280У	н1279У	14.64	-	-
н1279У	н1284У	13.77	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:96 :				
№ 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	233 \pm 5		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{233} = 5$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	233		
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 96:01:0002993:96 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:98 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н97У	-	-	5179288.04	5286784.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н112У	-	-	5179268.95	5286823.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1289У	-	-	5179265.16	5286820.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1290У	-	-	5179263.50	5286819.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1291У	-	-	5179259.22	5286816.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1292У	-	-	5179237.45	5286799.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1293У	-	-	5179230.34	5286792.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н483У	-	-	5179233.21	5286782.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н482У	-	-	5179236.35	5286770.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н108У	-	-	5179243.26	5286747.63	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 96:01:0002993:98 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	-	-	5179251.57	5286756.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н106У	-	-	5179264.17	5286766.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н105У	-	-	5179264.71	5286766.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н99У	-	-	5179267.34	5286769.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н98У	-	-	5179277.74	5286777.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н97У	-	-	5179288.04	5286784.90	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 96:01:0002993:98 :

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
н97У	н112У	43.09	-	-
н112У	н1289У	4.76	-	-
н1289У	н1290У	1.99	-	-
н1290У	н1291У	5.35	-	-
н1291У	н1292У	27.83	-	-
н1292У	н1293У	9.39	-	-
н1293У	н483У	11.19	-	-
н483У	н482У	12.30	-	-
н482У	н108У	23.56	-	-
н108У	н107У	12.37	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:98 :				
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
н107У	н106У	16.04	-	-
н106У	н105У	0.59	-	-
н105У	н99У	3.33	-	-
н99У	н98У	13.15	-	-
н98У	н97У	12.95	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:98 :				
№ 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	2265 ± 17		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2265} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2263		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	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 96:01:0002993:98 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:99 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н1294У	-	-	5179373.38	5286924.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1295У	-	-	5179367.81	5286936.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1296У	-	-	5179339.99	5286925.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1297У	-	-	5179339.79	5286924.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1298У	-	-	5179338.77	5286927.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1299У	-	-	5179327.72	5286912.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1300У	-	-	5179337.15	5286896.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1301У	-	-	5179344.09	5286903.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1302У	-	-	5179347.62	5286906.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1303У	-	-	5179345.85	5286911.95	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 96:01:0002993:99 :							
Система координат СК-63, Зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1294У	-	-	5179373.38	5286924.07	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 96:01:0002993:99 :							
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			
н1294У	н1295У	13.82	-	-			
н1295У	н1296У	30.18	-	-			
н1296У	н1297У	0.22	-	-			
н1297У	н1298У	2.67	-	-			
н1298У	н1299У	18.68	-	-			
н1299У	н1300У	18.43	-	-			
н1300У	н1301У	9.73	-	-			
н1301У	н1302У	4.95	-	-			
н1302У	н1303У	5.45	-	-			
н1303У	н1294У	30.08	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:99 :							
№ 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		741 ± 10				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{741} = 10$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		741				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002993:99 :

№ 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	96:01:0002993:148
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 96:01:0002993:99 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002943:1 :

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
								-
н13040	-	-	-	5179073.13	5286947.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н13050	-	-	-	5179072.90	5286947.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н13060	-	-	-	5179073.24	5286949.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н13070	-	-	-	5179073.78	5286949.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н13080	-	-	-	5179074.45	5286953.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н13090	-	-	-	5179073.91	5286953.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н13100	-	-	-	5179073.99	5286954.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н13110	-	-	-	5179075.64	5286954.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н13120	-	-	-	5179075.77	5286955.17	-	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 : 96:01:0002943:1 :

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	-	-	-	5179080.56	5286954.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н13140	-	-	-	5179080.43	5286953.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н13150	-	-	-	5179083.37	5286953.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н13160	-	-	-	5179083.44	5286953.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н13170	-	-	-	5179086.53	5286953.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н13180	-	-	-	5179086.11	5286950.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н13190	-	-	-	5179088.16	5286950.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н13200	-	-	-	5179087.63	5286946.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н13210	-	-	-	5179085.75	5286946.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н13220	-	-	-	5179082.27	5286923.08	-	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 : 96:01:0002943:1 :

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
н13230	-	-	-	5179081.80	5286923.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н13240	-	-	-	5179081.55	5286921.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н13250	-	-	-	5179075.57	5286922.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н13260	-	-	-	5179075.82	5286924.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н13270	-	-	-	5179070.10	5286924.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н13280	-	-	-	5179072.27	5286939.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н13290	-	-	-	5179070.74	5286939.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н13300	-	-	-	5179070.79	5286940.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н13310	-	-	-	5179070.77	5286941.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н13320	-	-	-	5179070.87	5286942.31	-	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 : 96:01:0002943:1 :

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
n1333O	-	-	-	5179071.09	5286943.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
n1334O	-	-	-	5179071.44	5286944.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
n1335O	-	-	-	5179071.89	5286945.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
n1336O	-	-	-	5179072.46	5286946.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
n1304O	-	-	-	5179073.13	5286947.09	-	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 : 96:01:0002943:1 :

№ 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	96:01:0002993:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002993
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002943:1 :

№ 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 96:01:0002943:1 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:1 :

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
								-
н13370	-	-	-	5179333.50	5287087.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н13380	-	-	-	5179332.06	5287091.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н13390	-	-	-	5179328.39	5287089.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н13400	-	-	-	5179326.32	5287094.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н13410	-	-	-	5179318.04	5287090.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н13420	-	-	-	5179321.56	5287082.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н13370	-	-	-	5179333.50	5287087.62	-	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 : 96:01:0002993:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:1 :

№ 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	96:01:0002993
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 96:01:0002993:1 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:11 :

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
								-
n1343O	-	-	-	5179709.70	5287251.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
n1344O	-	-	-	5179701.56	5287247.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
n41O	-	-	-	5179697.90	5287254.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
n1345O	-	-	-	5179706.07	5287258.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
n1343O	-	-	-	5179709.70	5287251.53	-	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 : 96:01:0002993:11 :

№ 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	96:01:0002993:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002993

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:11 :

№ 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 96:01:0002993:11 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:113 :

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
								-
н13460	-	-	-	5179471.99	5286753.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н13470	-	-	-	5179470.42	5286757.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н13480	-	-	-	5179468.31	5286762.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н13490	-	-	-	5179460.07	5286758.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н13500	-	-	-	5179463.80	5286750.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н13460	-	-	-	5179471.99	5286753.98	-	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 : 96:01:0002993:113 :

№ 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 : 96:01:0002993:113 :

№ 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	96:01:0002993:352
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002993
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 Истомина, дом 90
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:113 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:114 :

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
								-
н13510	-	-	-	5179481.20	5286708.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н13520	-	-	-	5179478.83	5286714.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н13530	-	-	-	5179483.07	5286715.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н13540	-	-	-	5179482.10	5286718.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н13550	-	-	-	5179485.23	5286719.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н13560	-	-	-	5179488.57	5286711.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н13510	-	-	-	5179481.20	5286708.44	-	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 : 96:01:0002993:114 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:114 :

№ 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	96:01:0002993
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 Истомина, дом 96
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:114 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:115 :

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
								-
н13570	-	-	-	5179475.31	5286722.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н13580	-	-	-	5179472.83	5286728.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н13590	-	-	-	5179477.48	5286730.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н13600	-	-	-	5179476.52	5286733.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н13610	-	-	-	5179480.24	5286734.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н13620	-	-	-	5179483.67	5286725.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н13570	-	-	-	5179475.31	5286722.66	-	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 : 96:01:0002993:115 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:115 :

№ 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	96:01:0002993
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 Истомина, дом 94
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:115 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002993:116 :**

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
								-
n13630	-	-	-	5179469.12	5286736.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n13640	-	-	-	5179466.54	5286742.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n13650	-	-	-	5179476.79	5286746.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n13660	-	-	-	5179479.37	5286740.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n13630	-	-	-	5179469.12	5286736.39	-	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 : 96:01:0002993:116 :**

№ 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	96:01:0002993

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:116 :

№ 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 Истомина, дом 92
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:116 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:117 :

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
								-
н13670	-	-	-	5179526.28	5286671.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н13680	-	-	-	5179514.77	5286666.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н13690	-	-	-	5179514.85	5286666.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н13700	-	-	-	5179522.10	5286649.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н13710	-	-	-	5179519.92	5286648.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н13720	-	-	-	5179519.71	5286648.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н13730	-	-	-	5179523.54	5286639.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н13740	-	-	-	5179531.55	5286643.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н13750	-	-	-	5179529.18	5286648.66	-	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 : 96:01:0002993:117 :								
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
n13760	-	-	-	5179535.09	5286651.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n13670	-	-	-	5179526.28	5286671.54	-	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 : 96:01:0002993:117 :								
№ 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						96:01:0002993:390	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						96:01:0002993	
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 Истомина, дом 100	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:117 :								
1.	-							

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:122 :

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
								-
н13770	-	-	-	5179378.84	5286970.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н13780	-	-	-	5179375.48	5286977.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н13790	-	-	-	5179371.64	5286976.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н13800	-	-	-	5179372.46	5286974.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н13810	-	-	-	5179369.18	5286972.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н13820	-	-	-	5179371.71	5286966.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н13770	-	-	-	5179378.84	5286970.05	-	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 : 96:01:0002993:122 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:122 :

№ 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	96:01:0002993
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 Истомина, дом 60
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:122 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002993:123 :**

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
								-
n13830	-	-	-	5179352.79	5286965.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n13840	-	-	-	5179349.67	5286972.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n13850	-	-	-	5179338.99	5286967.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n13860	-	-	-	5179342.11	5286960.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n13830	-	-	-	5179352.79	5286965.60	-	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 : 96:01:0002993:123 :**

№ 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	96:01:0002993

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:123 :

№ 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 Истомина, дом 57
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:123 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002993:124 :**

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
								-
н13870	-	-	-	5179373.48	5286984.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13880	-	-	-	5179364.95	5286981.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13890	-	-	-	5179362.17	5286988.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13900	-	-	-	5179370.70	5286991.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13870	-	-	-	5179373.48	5286984.43	-	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 : 96:01:0002993:124 :**

№ 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	96:01:0002993

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:124 :

№ 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 Истомина, дом 58
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:124 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:125 :

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
								-
н13910	-	-	-	5179345.11	5286928.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н13920	-	-	-	5179342.16	5286933.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н13930	-	-	-	5179348.71	5286937.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н13940	-	-	-	5179349.91	5286935.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н13950	-	-	-	5179352.16	5286936.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н13960	-	-	-	5179354.03	5286932.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н13970	-	-	-	5179351.50	5286931.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н13980	-	-	-	5179351.38	5286931.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н13910	-	-	-	5179345.11	5286928.31	-	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 : 96:01:0002993:125 :

№ 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	96:01:0002993
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 Истомина, дом 61
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:125 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:126 :

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
								-
н13990	-	-	-	5179348.95	5286957.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н14000	-	-	-	5179355.02	5286959.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н14010	-	-	-	5179358.60	5286950.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н14020	-	-	-	5179350.69	5286947.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н14030	-	-	-	5179349.16	5286951.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н14040	-	-	-	5179351.00	5286952.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н13990	-	-	-	5179348.95	5286957.40	-	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 : 96:01:0002993:126 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:126 :

№ 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	96:01:0002993
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 Истомина, дом 59
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:126 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002993:127 :**

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
								-
н14050	-	-	-	5179308.01	5287069.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14060	-	-	-	5179299.76	5287063.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14070	-	-	-	5179294.12	5287070.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14080	-	-	-	5179302.37	5287076.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14050	-	-	-	5179308.01	5287069.59	-	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 : 96:01:0002993:127 :**

№ 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	96:01:0002993

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:127 :

№ 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 Истомина, дом 47
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:127 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002993:128 :**

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
								-
н14090	-	-	-	5179330.94	5287060.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$
н14100	-	-	-	5179331.04	5287059.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$
н14110	-	-	-	5179333.56	5287054.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$
н14120	-	-	-	5179342.03	5287057.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$
н14130	-	-	-	5179340.93	5287060.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$
н14140	-	-	-	5179340.83	5287060.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$
н14150	-	-	-	5179338.40	5287065.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$
н14160	-	-	-	5179338.31	5287066.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$
н14170	-	-	-	5179334.24	5287064.47	-	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 : 96:01:0002993:128 :

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
n14180	-	-	-	5179334.33	5287064.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
n14190	-	-	-	5179335.30	5287061.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
n14090	-	-	-	5179330.94	5287060.08	-	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 : 96:01:0002993:128 :

№ 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	96:01:0002993:205
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002993
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 Истомина, дом 48
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:128 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:129 :

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
								-
н14200	-	-	-	5179335.52	5287072.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н14210	-	-	-	5179327.26	5287069.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н14220	-	-	-	5179324.72	5287075.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н14230	-	-	-	5179332.99	5287078.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н14200	-	-	-	5179335.52	5287072.81	-	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 : 96:01:0002993:129 :

№ 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	96:01:0002993

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:129 :

№ 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 Истомина, дом 46
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:129 :

1.	-
----	---

--	--

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:130 :

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
								-
н14240	-	-	-	5179326.90	5287024.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н14250	-	-	-	5179318.84	5287020.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н14260	-	-	-	5179317.18	5287024.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н14270	-	-	-	5179319.34	5287025.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н14280	-	-	-	5179317.44	5287029.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н14290	-	-	-	5179323.34	5287032.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н14240	-	-	-	5179326.90	5287024.34	-	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 : 96:01:0002993:130 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:130 :

№ 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	96:01:0002993
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 Истомина, дом 49
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:130 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:131 :

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
								-
н14300	-	-	-	5179285.50	5287046.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н14310	-	-	-	5179292.61	5287053.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н14320	-	-	-	5179287.68	5287058.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н14330	-	-	-	5179283.14	5287053.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н14340	-	-	-	5179284.77	5287052.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н14350	-	-	-	5179282.20	5287049.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н14300	-	-	-	5179285.50	5287046.23	-	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 : 96:01:0002993:131 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:131 :

№ 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	96:01:0002993
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 Истомина, дом 45
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:131 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002993:133 :**

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
								-
н14360	-	-	-	5179333.58	5287008.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н14370	-	-	-	5179329.91	5287016.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н14380	-	-	-	5179323.84	5287013.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н14390	-	-	-	5179325.00	5287011.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н14400	-	-	-	5179319.74	5287008.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н14410	-	-	-	5179317.73	5287011.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н14420	-	-	-	5179310.15	5287003.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н14430	-	-	-	5179314.29	5286999.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н14440	-	-	-	5179318.05	5287003.08	-	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 : 96:01:0002993:133 :

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
н14450	-	-	-	5179320.00	5286998.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н14460	-	-	-	5179330.20	5287002.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н14470	-	-	-	5179328.81	5287006.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н14360	-	-	-	5179333.58	5287008.24	-	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 : 96:01:0002993:133 :

№ 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	96:01:0002993
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 Истомина, дом 51

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:133 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:133 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:134 :

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
								-
н14480	-	-	-	5179336.79	5287045.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н14490	-	-	-	5179339.89	5287037.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н14500	-	-	-	5179360.17	5287046.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н14510	-	-	-	5179358.30	5287050.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н14520	-	-	-	5179351.73	5287047.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н14530	-	-	-	5179350.49	5287050.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н14540	-	-	-	5179344.03	5287048.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н14550	-	-	-	5179342.88	5287050.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н14560	-	-	-	5179338.44	5287049.10	-	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 : 96:01:0002993:134 :

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
n14570	-	-	-	5179339.59	5287046.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n14480	-	-	-	5179336.79	5287045.17	-	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 : 96:01:0002993:134 :

№ 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	96:01:0002993
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 Истомина, дом 50
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:134 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:135 :

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
								-
н14580	-	-	-	5179356.16	5287022.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н14590	-	-	-	5179358.53	5287016.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н14600	-	-	-	5179350.48	5287013.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н14610	-	-	-	5179352.94	5287007.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н14620	-	-	-	5179372.87	5287016.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н14630	-	-	-	5179371.57	5287019.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н14640	-	-	-	5179365.38	5287016.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н14650	-	-	-	5179361.86	5287024.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н14580	-	-	-	5179356.16	5287022.32	-	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 : 96:01:0002993:135 :

№ 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	96:01:0002993
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 Истомина , дом 54
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:135 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:136 :

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
								-
н14660	-	-	-	5179346.66	5287022.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н14670	-	-	-	5179344.36	5287027.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н14680	-	-	-	5179349.35	5287029.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н14690	-	-	-	5179348.45	5287032.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н14700	-	-	-	5179351.04	5287033.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н14710	-	-	-	5179354.24	5287025.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н14660	-	-	-	5179346.66	5287022.16	-	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 : 96:01:0002993:136 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:136 :

№ 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	96:01:0002993
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 Истомина, дом 52
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:136 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:137 :

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
								-
н14720	-	-	-	5179336.98	5287000.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н14730	-	-	-	5179331.30	5286997.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н14740	-	-	-	5179333.45	5286993.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н14750	-	-	-	5179331.17	5286992.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н14760	-	-	-	5179332.80	5286988.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н14770	-	-	-	5179340.73	5286992.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н14720	-	-	-	5179336.98	5287000.52	-	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 : 96:01:0002993:137 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:137 :

№ 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	96:01:0002993:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002993
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 Истомина, дом 53
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:137 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:138 :

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
								-
н14780	-	-	-	5179330.91	5286972.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14790	-	-	-	5179325.22	5286969.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14800	-	-	-	5179322.31	5286974.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14810	-	-	-	5179327.99	5286977.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14780	-	-	-	5179330.91	5286972.24	-	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 : 96:01:0002993:138 :

№ 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	96:01:0002993

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:138 :

№ 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	Запорожская область, город Мелитополь, улица Истомина, дом 55
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:138 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:139 :

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
								-
н14820	-	-	-	5179366.80	5286997.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н14830	-	-	-	5179359.58	5286994.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н14840	-	-	-	5179357.19	5287000.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н14850	-	-	-	5179361.25	5287001.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н14860	-	-	-	5179360.23	5287004.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н14870	-	-	-	5179363.39	5287005.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н14820	-	-	-	5179366.80	5286997.97	-	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 : 96:01:0002993:139 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:139 :

№ 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	96:01:0002993
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	Запорожская область, город Мелитополь, улица Истомина, дом 56
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:139 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:14 :

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 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
								-
н14880	-	-	-	5179697.50	5287265.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н14890	-	-	-	5179695.60	5287269.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н14900	-	-	-	5179693.29	5287267.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н14910	-	-	-	5179687.66	5287264.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н14920	-	-	-	5179690.92	5287258.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н14930	-	-	-	5179688.74	5287257.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н14940	-	-	-	5179691.25	5287253.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н14950	-	-	-	5179693.89	5287254.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н14960	-	-	-	5179693.32	5287255.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:14 :

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 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
n14970	-	-	-	5179698.50	5287258.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
n14980	-	-	-	5179695.19	5287264.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
n14880	-	-	-	5179697.50	5287265.73	-	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 : 96:01:0002993:14 :

№ 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	96:01:0002993
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 96:01:0002993:14 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:141 :

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
								-
н14990	-	-	-	5179430.93	5286893.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15000	-	-	-	5179428.59	5286899.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15010	-	-	-	5179412.10	5286892.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15020	-	-	-	5179404.57	5286889.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15030	-	-	-	5179406.78	5286884.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15040	-	-	-	5179414.01	5286887.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15050	-	-	-	5179414.14	5286886.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14990	-	-	-	5179430.93	5286893.37	-	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 : 96:01:0002993:141 :

№ 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	96:01:0002993:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002993
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 Истомина, дом 72
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:141 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:142 :

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
								-
н15060	-	-	-	5179391.52	5286873.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н15070	-	-	-	5179388.12	5286881.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н15080	-	-	-	5179382.75	5286879.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н15090	-	-	-	5179384.73	5286874.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н15100	-	-	-	5179382.41	5286873.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н15110	-	-	-	5179383.83	5286870.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н15060	-	-	-	5179391.52	5286873.50	-	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 : 96:01:0002993:142 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:142 :

№ 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	96:01:0002993
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 Истомина, дом 69
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:142 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:143 :

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
								-
н15120	-	-	-	5179405.87	5286916.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н15130	-	-	-	5179402.54	5286924.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н15140	-	-	-	5179395.94	5286921.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н15150	-	-	-	5179396.71	5286919.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н15160	-	-	-	5179392.28	5286918.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н15170	-	-	-	5179394.84	5286911.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н15120	-	-	-	5179405.87	5286916.58	-	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 : 96:01:0002993:143 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:143 :

№ 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	96:01:0002993
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 Истомина, дом 68
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:143 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:144 :

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
								-
н15180	-	-	-	5179410.57	5286901.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15190	-	-	-	5179400.87	5286897.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15200	-	-	-	5179398.42	5286903.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15210	-	-	-	5179408.12	5286907.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15180	-	-	-	5179410.57	5286901.73	-	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 : 96:01:0002993:144 :

№ 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	96:01:0002993

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:144 :

№ 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 Истомина, дом 70
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:144 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002993:145 :**

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
								-
н15220	-	-	-	5179383.18	5286939.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15230	-	-	-	5179392.45	5286942.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15240	-	-	-	5179389.80	5286949.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15250	-	-	-	5179380.53	5286945.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15220	-	-	-	5179383.18	5286939.05	-	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 : 96:01:0002993:145 :**

№ 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	96:01:0002993:257
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002993

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:145 :

№ 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 Истомина, дом 64
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:145 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:146 :

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
								-
н15260	-	-	-	5179399.18	5286929.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15270	-	-	-	5179389.00	5286925.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15280	-	-	-	5179386.35	5286931.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15290	-	-	-	5179396.53	5286936.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15260	-	-	-	5179399.18	5286929.58	-	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 : 96:01:0002993:146 :

№ 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	96:01:0002993

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:146 :

№ 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 Истомина, дом 66
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:146 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:147 :

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
								-
н15300	-	-	-	5179402.78	5286830.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15310	-	-	-	5179408.94	5286833.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15320	-	-	-	5179408.56	5286833.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15330	-	-	-	5179405.04	5286842.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15340	-	-	-	5179398.85	5286839.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15300	-	-	-	5179402.78	5286830.42	-	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 : 96:01:0002993:147 :

№ 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 : 96:01:0002993:147 :

№ 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	96:01:0002993:207
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002993
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 Истомина, дом 73
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:147 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:148 :

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
								-
н15350	-	-	-	5179369.81	5286924.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н15360	-	-	-	5179359.70	5286919.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н15370	-	-	-	5179355.80	5286928.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н15380	-	-	-	5179359.93	5286930.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н15390	-	-	-	5179360.98	5286928.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н15400	-	-	-	5179366.95	5286930.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н15350	-	-	-	5179369.81	5286924.21	-	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 : 96:01:0002993:148 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:148 :

№ 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	96:01:0002993:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002993
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 Истомина, дом 63
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:148 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:149 :

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
								-
н15410	-	-	-	5179384.88	5286889.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н15420	-	-	-	5179381.24	5286898.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н15430	-	-	-	5179375.25	5286896.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н15440	-	-	-	5179377.39	5286890.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н15450	-	-	-	5179375.06	5286889.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н15460	-	-	-	5179376.58	5286885.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н15410	-	-	-	5179384.88	5286889.26	-	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 : 96:01:0002993:149 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:149 :

№ 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	96:01:0002993
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 Истомина, дом 67
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:149 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:15 :

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
								-
н15470	-	-	-	5179717.52	5287222.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н15480	-	-	-	5179714.43	5287228.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н15490	-	-	-	5179702.80	5287220.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н15500	-	-	-	5179704.19	5287217.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н15510	-	-	-	5179706.01	5287219.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н15520	-	-	-	5179707.52	5287216.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н15470	-	-	-	5179717.52	5287222.93	-	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 : 96:01:0002993:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:15 :

№ 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	96:01:0002993:247
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002993
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 Каховское Шоссе, дом 6
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:15 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:150 :

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
								-
н15530	-	-	-	5179422.80	5286874.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н15540	-	-	-	5179412.69	5286870.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н15550	-	-	-	5179410.04	5286876.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н15560	-	-	-	5179413.26	5286878.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н15570	-	-	-	5179412.08	5286880.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н15580	-	-	-	5179415.42	5286882.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н15590	-	-	-	5179416.58	5286879.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н15600	-	-	-	5179420.13	5286880.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н15530	-	-	-	5179422.80	5286874.26	-	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 : 96:01:0002993:150 :

№ 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	96:01:0002993
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 Истомина, дом 74
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:150 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:151 :

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
								-
н15610	-	-	-	5179386.51	5286956.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н15620	-	-	-	5179382.60	5286966.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н15630	-	-	-	5179375.81	5286963.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н15640	-	-	-	5179376.85	5286961.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н15650	-	-	-	5179373.97	5286959.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н15660	-	-	-	5179376.84	5286952.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н15610	-	-	-	5179386.51	5286956.96	-	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 : 96:01:0002993:151 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:151 :

№ 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	96:01:0002993
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 Истомина, дом 62
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:151 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:152 :

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
								-
н15670	-	-	-	5179376.92	5286908.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н15680	-	-	-	5179367.48	5286904.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н15690	-	-	-	5179364.11	5286913.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н15700	-	-	-	5179367.18	5286914.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н15710	-	-	-	5179367.90	5286912.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н15720	-	-	-	5179374.28	5286915.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н15670	-	-	-	5179376.92	5286908.76	-	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 : 96:01:0002993:152 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:152 :

№ 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	96:01:0002993
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 Истомина, дом 65
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:152 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:154 :

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
								-
н15730	-	-	-	5179352.71	5287596.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15740	-	-	-	5179357.02	5287592.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15750	-	-	-	5179350.81	5287585.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15760	-	-	-	5179344.31	5287591.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15770	-	-	-	5179346.67	5287594.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15780	-	-	-	5179348.86	5287591.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15730	-	-	-	5179352.71	5287596.06	-	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 : 96:01:0002993:154 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:154 :

№ 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	96:01:0002993
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 Леси Украинки, дом 79
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:154 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002993:155 :**

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
								-
н15790	-	-	-	5179252.57	5287631.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15800	-	-	-	5179259.49	5287644.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15810	-	-	-	5179265.29	5287641.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15820	-	-	-	5179258.37	5287628.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15790	-	-	-	5179252.57	5287631.10	-	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 : 96:01:0002993:155 :**

№ 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	96:01:0002993

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:155 :

№ 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 Леси Украинки, дом 79а
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:155 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:156 :

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
								-
н15830	-	-	-	5179354.95	5287582.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н15840	-	-	-	5179357.15	5287584.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н15850	-	-	-	5179359.14	5287582.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н15860	-	-	-	5179362.50	5287586.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н15870	-	-	-	5179367.03	5287582.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н15880	-	-	-	5179361.47	5287576.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н15830	-	-	-	5179354.95	5287582.43	-	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 : 96:01:0002993:156 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:156 :

№ 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	96:01:0002993
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 Леси Украинки, дом 81
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:156 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:157 :

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
								-
н15890	-	-	-	5179377.89	5287573.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н15900	-	-	-	5179373.49	5287577.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н15910	-	-	-	5179366.76	5287569.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н15920	-	-	-	5179367.55	5287568.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н15930	-	-	-	5179362.80	5287563.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н15940	-	-	-	5179366.41	5287560.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н15890	-	-	-	5179377.89	5287573.04	-	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 : 96:01:0002993:157 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:157 :

№ 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	96:01:0002993
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 Леси Украинки, дом 83
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:157 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:158 :

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
								-
н15950	-	-	-	5179382.97	5287569.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15960	-	-	-	5179388.42	5287564.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15970	-	-	-	5179387.70	5287563.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15980	-	-	-	5179382.10	5287556.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15990	-	-	-	5179376.64	5287561.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15950	-	-	-	5179382.97	5287569.06	-	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 : 96:01:0002993:158 :

№ 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 : 96:01:0002993:158 :

№ 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	96:01:0002993
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 Леси Украинки, дом 85
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:158 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:159 :

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
								-
н16000	-	-	-	5179384.17	5287552.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16010	-	-	-	5179389.41	5287558.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16020	-	-	-	5179391.50	5287556.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16030	-	-	-	5179394.26	5287559.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16040	-	-	-	5179398.63	5287555.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16050	-	-	-	5179398.84	5287555.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16060	-	-	-	5179390.84	5287546.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16000	-	-	-	5179384.17	5287552.70	-	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 : 96:01:0002993:159 :

№ 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	96:01:0002993
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 Леси Украинки, дом 87
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:159 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002993:16 :**

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 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
								-
н16070	-	-	-	5179741.92	5287188.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16080	-	-	-	5179733.50	5287182.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16090	-	-	-	5179728.93	5287188.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16100	-	-	-	5179737.35	5287194.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16070	-	-	-	5179741.92	5287188.82	-	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 : 96:01:0002993:16 :**

№ 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	96:01:0002993

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:16 :

№ 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	Российская Федерация, Запорожская область, город Мелитополь, улица Ивана Алексева, дом 36
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:16 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:162 :

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
								-
н16110	-	-	-	5179412.72	5287540.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н16120	-	-	-	5179417.34	5287537.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н16130	-	-	-	5179412.39	5287531.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н16140	-	-	-	5179405.42	5287536.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н16150	-	-	-	5179407.40	5287539.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н16160	-	-	-	5179409.76	5287537.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н16110	-	-	-	5179412.72	5287540.96	-	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 : 96:01:0002993:162 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:162 :

№ 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	96:01:0002993
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 Леси Украинки, дом 91
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:162 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002993:163 :**

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
								-
н16170	-	-	-	5179407.73	5287545.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16180	-	-	-	5179402.84	5287550.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16190	-	-	-	5179402.32	5287549.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16200	-	-	-	5179400.75	5287548.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16210	-	-	-	5179399.54	5287549.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16220	-	-	-	5179398.58	5287550.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16230	-	-	-	5179395.09	5287546.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16240	-	-	-	5179402.15	5287539.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16170	-	-	-	5179407.73	5287545.90	-	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 : 96:01:0002993:163 :

№ 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	96:01:0002993
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 Леси Украинки, дом 89
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:163 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:166 :

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
								-
н16250	-	-	-	5179423.70	5287531.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16260	-	-	-	5179428.42	5287527.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16270	-	-	-	5179423.84	5287521.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16280	-	-	-	5179425.21	5287520.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16290	-	-	-	5179423.05	5287518.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16300	-	-	-	5179422.41	5287518.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16310	-	-	-	5179417.38	5287512.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16320	-	-	-	5179411.95	5287517.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16330	-	-	-	5179412.73	5287518.41	-	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 : 96:01:0002993:166 :

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
н16340	-	-	-	5179411.88	5287519.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16350	-	-	-	5179411.07	5287518.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16360	-	-	-	5179408.15	5287520.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16370	-	-	-	5179408.99	5287521.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16380	-	-	-	5179407.34	5287523.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16390	-	-	-	5179413.07	5287529.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16400	-	-	-	5179413.38	5287529.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16410	-	-	-	5179416.61	5287533.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16420	-	-	-	5179418.73	5287531.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16430	-	-	-	5179416.55	5287528.86	-	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 : 96:01:0002993:166 :

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
n16440	-	-	-	5179419.50	5287526.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123} n$
n16250	-	-	-	5179423.70	5287531.18	-	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 : 96:01:0002993:166 :

№ 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	96:01:0002993:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002993
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 Леси Украинки, дом 93
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:166 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:169 :

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
								-
н16450	-	-	-	5179526.32	5287431.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н16460	-	-	-	5179518.62	5287426.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н16470	-	-	-	5179513.32	5287434.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н16480	-	-	-	5179516.40	5287436.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н16490	-	-	-	5179518.13	5287433.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н16500	-	-	-	5179522.76	5287436.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н16450	-	-	-	5179526.32	5287431.63	-	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 : 96:01:0002993:169 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:169 :

№ 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	96:01:0002993
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 Леси Украинки, дом 105
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:169 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:17 :

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 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
								-
н16510	-	-	-	5179774.38	5287112.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16520	-	-	-	5179769.52	5287122.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16530	-	-	-	5179764.46	5287120.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16540	-	-	-	5179766.82	5287115.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16550	-	-	-	5179764.70	5287114.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16560	-	-	-	5179767.44	5287108.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16570	-	-	-	5179770.23	5287110.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16580	-	-	-	5179770.00	5287110.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16510	-	-	-	5179774.38	5287112.72	-	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 : 96:01:0002993:17 :

№ 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	96:01:0002993
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 96:01:0002993:17 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002993:170 :**

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
								-
н16590	-	-	-	5179540.71	5287420.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16600	-	-	-	5179532.70	5287414.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16610	-	-	-	5179528.15	5287420.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16620	-	-	-	5179536.17	5287426.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16590	-	-	-	5179540.71	5287420.92	-	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 : 96:01:0002993:170 :**

№ 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	96:01:0002993

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:170 :

№ 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 Леси Украинки, дом 105а
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:170 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002993:173 :**

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
								-
н1663О	-	-	-	5179484.13	5287449.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1664О	-	-	-	5179501.56	5287461.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1665О	-	-	-	5179493.74	5287472.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1666О	-	-	-	5179489.65	5287469.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1667О	-	-	-	5179493.69	5287464.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1668О	-	-	-	5179490.04	5287461.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1669О	-	-	-	5179488.00	5287464.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1670О	-	-	-	5179485.10	5287462.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1671О	-	-	-	5179488.34	5287457.67	-	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 : 96:01:0002993:173 :

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
n16720	-	-	-	5179484.42	5287454.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
n16730	-	-	-	5179483.10	5287456.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
n16740	-	-	-	5179480.23	5287454.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
n16630	-	-	-	5179484.13	5287449.23	-	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 : 96:01:0002993:173 :

№ 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	96:01:0002993
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 Леси Украинки, дом 103

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:173 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:173 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:178 :

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
								-
н16750	-	-	-	5179550.36	5287412.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16760	-	-	-	5179542.62	5287405.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16770	-	-	-	5179539.67	5287409.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16780	-	-	-	5179547.41	5287415.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16750	-	-	-	5179550.36	5287412.04	-	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 : 96:01:0002993:178 :

№ 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	96:01:0002993

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:178 :

№ 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 Леси Украинки, дом 107
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:178 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:18 :

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
								-
н16790	-	-	-	5179749.07	5287170.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н16800	-	-	-	5179745.14	5287178.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н16810	-	-	-	5179741.30	5287176.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н16820	-	-	-	5179744.17	5287170.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н16830	-	-	-	5179741.58	5287169.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н16840	-	-	-	5179743.34	5287166.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н16850	-	-	-	5179745.88	5287167.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н16860	-	-	-	5179745.19	5287168.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н16790	-	-	-	5179749.07	5287170.83	-	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 : 96:01:0002993:18 :

№ 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	96:01:0002993
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 Каховское Шоссе, дом 6
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:18 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:180 :

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
								-
н16870	-	-	-	5179548.62	5287398.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н16880	-	-	-	5179548.52	5287398.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н16890	-	-	-	5179543.01	5287394.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н16900	-	-	-	5179543.05	5287393.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н16910	-	-	-	5179547.19	5287388.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н16920	-	-	-	5179552.80	5287392.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н16870	-	-	-	5179548.62	5287398.20	-	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 : 96:01:0002993:180 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:180 :

№ 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	96:01:0002993
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 Леси Украинки, дом 109
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:180 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:182 :

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
								-
н16930	-	-	-	5179563.98	5287389.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16940	-	-	-	5179560.18	5287394.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16950	-	-	-	5179553.53	5287388.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16960	-	-	-	5179559.07	5287381.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16970	-	-	-	5179562.90	5287384.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16980	-	-	-	5179562.65	5287385.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16990	-	-	-	5179565.24	5287387.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н17000	-	-	-	5179563.73	5287389.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16930	-	-	-	5179563.98	5287389.37	-	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 : 96:01:0002993:182 :

№ 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	96:01:0002993:357
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002993
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 Леси Украинки, дом 111
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:182 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:183 :

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
								-
н1701О	-	-	-	5179611.44	5287354.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1702О	-	-	-	5179607.16	5287359.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1703О	-	-	-	5179600.27	5287353.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1704О	-	-	-	5179605.73	5287347.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1705О	-	-	-	5179609.21	5287349.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1706О	-	-	-	5179608.02	5287351.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1701О	-	-	-	5179611.44	5287354.18	-	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 : 96:01:0002993:183 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:183 :

№ 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	96:01:0002993
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 Леси Украинки, дом 115
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:183 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:184 :

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
								-
н1707О	-	-	-	5179574.38	5287375.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1708О	-	-	-	5179562.00	5287365.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1709О	-	-	-	5179559.16	5287368.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1710О	-	-	-	5179561.92	5287370.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1711О	-	-	-	5179559.60	5287373.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1712О	-	-	-	5179569.22	5287381.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1707О	-	-	-	5179574.38	5287375.12	-	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 : 96:01:0002993:184 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:184 :

№ 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	96:01:0002993
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 Леси Украинки, дом 111а
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:184 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002993:185 :**

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
								-
n17130	-	-	-	5179595.10	5287373.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n17140	-	-	-	5179585.91	5287365.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n17150	-	-	-	5179580.74	5287371.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n17160	-	-	-	5179589.93	5287379.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n17130	-	-	-	5179595.10	5287373.22	-	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 : 96:01:0002993:185 :**

№ 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	96:01:0002993

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:185 :

№ 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 Леси Украинки, дом 113
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:185 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002993:188 :**

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
								-
n17170	-	-	-	5179604.75	5287362.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n17180	-	-	-	5179596.58	5287356.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n17190	-	-	-	5179592.61	5287361.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n17200	-	-	-	5179600.77	5287367.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n17170	-	-	-	5179604.75	5287362.94	-	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 : 96:01:0002993:188 :**

№ 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	96:01:0002993

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:188 :

№ 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 Леси Украинки, дом 113а
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:188 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:189 :

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
								-
н1721О	-	-	-	5179795.95	5287049.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н1722О	-	-	-	5179790.77	5287046.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н1723О	-	-	-	5179794.81	5287039.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н1724О	-	-	-	5179797.66	5287040.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н1725О	-	-	-	5179796.76	5287042.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н1726О	-	-	-	5179798.63	5287043.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н1721О	-	-	-	5179795.95	5287049.75	-	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 : 96:01:0002993:189 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:189 :

№ 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	96:01:0002993
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 Леси Украинки, дом 149
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:189 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:19 :

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
								-
н17270	-	-	-	5179727.80	5287218.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н17280	-	-	-	5179724.46	5287224.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н17290	-	-	-	5179716.84	5287219.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н17300	-	-	-	5179718.12	5287217.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н17310	-	-	-	5179716.14	5287216.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н17320	-	-	-	5179718.37	5287212.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н17270	-	-	-	5179727.80	5287218.68	-	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 : 96:01:0002993:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:19 :

№ 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	96:01:0002993:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002993
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 Ивана Алексева, дом 36
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:19 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:190 :

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
								-
н17330	-	-	-	5179798.54	5287058.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н17340	-	-	-	5179794.43	5287066.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н17350	-	-	-	5179786.14	5287062.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н17360	-	-	-	5179787.85	5287058.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н17370	-	-	-	5179785.15	5287057.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н17380	-	-	-	5179783.94	5287059.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н17390	-	-	-	5179781.32	5287058.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н17400	-	-	-	5179782.52	5287055.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н17410	-	-	-	5179778.66	5287053.83	-	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 : 96:01:0002993:190 :

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
n17420	-	-	-	5179781.07	5287049.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$
n17330	-	-	-	5179798.54	5287058.99	-	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 характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:190 :

№ 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	96:01:0002993:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002993
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 Леси Украинки, дом 147
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:190 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002993:191 :**

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
								-
n17430	-	-	-	5179814.12	5287023.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n17440	-	-	-	5179809.03	5287020.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n17450	-	-	-	5179804.72	5287030.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n17460	-	-	-	5179809.81	5287032.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n17430	-	-	-	5179814.12	5287023.17	-	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 : 96:01:0002993:191 :**

№ 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	96:01:0002993

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:191 :

№ 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 Леси Украинки, дом 151
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:191 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:20 :

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
								-
н17470	-	-	-	5179043.15	5286598.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н17480	-	-	-	5179033.20	5286600.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н17490	-	-	-	5179038.89	5286648.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н4330	-	-	-	5179048.88	5286647.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н4340	-	-	-	5179048.74	5286646.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н17470	-	-	-	5179043.15	5286598.84	-	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 : 96:01:0002993:20 :

№ 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 : 96:01:0002993:20 :

№ 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	96:01:0002993:435
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002993
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 96:01:0002993:20 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:22 :

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
								-
н17500	-	-	-	5179120.30	5287297.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н17510	-	-	-	5179128.35	5287303.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н17520	-	-	-	5179133.02	5287298.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н17530	-	-	-	5179131.57	5287297.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н17540	-	-	-	5179135.52	5287292.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н17550	-	-	-	5179128.92	5287286.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н17500	-	-	-	5179120.30	5287297.08	-	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 : 96:01:0002993:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:22 :

№ 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	96:01:0002993:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002993
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 Леваневского, дом 110
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:22 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:23 :

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
								-
n1756O	-	-	-	5179203.43	5287315.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n1757O	-	-	-	5179197.34	5287313.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n1758O	-	-	-	5179201.13	5287304.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n1759O	-	-	-	5179207.22	5287307.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n1756O	-	-	-	5179203.43	5287315.96	-	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 : 96:01:0002993:23 :

№ 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	96:01:0002993

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:23 :

№ 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 Истомина дом 11
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:23 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002993:24 :**

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 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
								-
н17600	-	-	-	5179434.84	5286869.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$
н17610	-	-	-	5179430.91	5286867.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$
н17620	-	-	-	5179431.66	5286865.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$
н17630	-	-	-	5179428.90	5286864.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$
н17640	-	-	-	5179430.44	5286861.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$
н17650	-	-	-	5179440.21	5286865.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$
н17660	-	-	-	5179438.63	5286868.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$
н17670	-	-	-	5179435.59	5286867.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$
н17600	-	-	-	5179434.84	5286869.40	-	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 : 96:01:0002993:24 :

№ 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	96:01:0002993:195
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002993
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 район, город Мелитополь, улица Истомина, дом 76 (А-1)
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:24 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:245 :

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
								-
n1768O	-	-	-	5179177.58	5287073.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
n1769O	-	-	-	5179166.05	5287094.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
n1770O	-	-	-	5179149.81	5287086.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
n1771O	-	-	-	5179161.34	5287064.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
n1768O	-	-	-	5179177.58	5287073.35	-	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 : 96:01:0002993:245 :

№ 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	96:01:0002993:394
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002993

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:245 :

№ 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 Леваневского, дом 95/2, литер Д-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:245 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002993:246 :**

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
								-
н1772О	-	-	-	5179160.47	5287028.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1773О	-	-	-	5179154.38	5287035.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1774О	-	-	-	5179162.83	5287042.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1775О	-	-	-	5179164.65	5287040.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1776О	-	-	-	5179170.45	5287045.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1777О	-	-	-	5179175.76	5287039.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1778О	-	-	-	5179172.78	5287037.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1779О	-	-	-	5179172.46	5287037.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1780О	-	-	-	5179169.48	5287034.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:246 :

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
n1781O	-	-	-	5179168.77	5287035.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n1772O	-	-	-	5179160.47	5287028.24	-	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 : 96:01:0002993:246 :

№ 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	96:01:0002993
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 Леваневского, дом 95
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:246 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:25 :

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
								-
н17820	-	-	-	5179427.22	5286868.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н17830	-	-	-	5179425.28	5286873.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н17840	-	-	-	5179435.64	5286877.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н17850	-	-	-	5179436.18	5286876.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н17860	-	-	-	5179439.86	5286877.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н17870	-	-	-	5179440.35	5286876.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н17880	-	-	-	5179443.22	5286877.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н17890	-	-	-	5179444.15	5286875.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н17900	-	-	-	5179437.59	5286873.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:25 :								
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
n17820	-	-	-	5179427.22	5286868.65	-	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 : 96:01:0002993:25 :								
№ 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						96:01:0002993:195	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						96:01:0002993	
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 район, город Мелитополь, улица Истомина, дом 76 (В-1)	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:25 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:26 :

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
								-
н17910	-	-	-	5179768.54	5287085.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н17920	-	-	-	5179781.41	5287093.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н17930	-	-	-	5179778.17	5287098.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н17940	-	-	-	5179765.31	5287090.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н17910	-	-	-	5179768.54	5287085.25	-	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 : 96:01:0002993:26 :

№ 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	96:01:0002993:201
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002993

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:26 :

№ 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 Леси Украинки, дом 143
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:26 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:260 :

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
								-
н9540	-	-	-	5179163.10	5287102.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н9550	-	-	-	5179153.25	5287119.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н17950	-	-	-	5179148.34	5287116.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н17960	-	-	-	5179156.59	5287102.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н17970	-	-	-	5179156.46	5287102.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н17980	-	-	-	5179154.07	5287100.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н17990	-	-	-	5179155.57	5287098.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н18000	-	-	-	5179155.67	5287097.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н9540	-	-	-	5179163.10	5287102.14	-	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 : 96:01:0002993:260 :

№ 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	96:01:0002993:394
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002993
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 Леваневского, дом 95/2 литера Е-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:260 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:261 :

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
								-
н1801О	-	-	-	5179153.36	5287035.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1802О	-	-	-	5179145.96	5287043.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1803О	-	-	-	5179141.23	5287039.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1804О	-	-	-	5179148.61	5287031.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1801О	-	-	-	5179153.36	5287035.89	-	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 : 96:01:0002993:261 :

№ 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	96:01:0002993:394
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002993

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:261 :

№ 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 Леваневского, дом 95/2, литера К-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:261 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:262 :

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
								-
н1805О	-	-	-	5179164.68	5287061.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1806О	-	-	-	5179164.30	5287060.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1802О	-	-	-	5179145.96	5287043.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1801О	-	-	-	5179153.36	5287035.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н956О	-	-	-	5179171.65	5287052.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н957О	-	-	-	5179171.88	5287052.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1807О	-	-	-	5179172.08	5287053.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1805О	-	-	-	5179164.68	5287061.20	-	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 : 96:01:0002993:262 :

№ 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	96:01:0002993:394
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002993
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 Леваневского, дом 95/2, литера 3-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:262 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:263 :

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
								-
н1808О	-	-	-	5179141.93	5287086.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н1809О	-	-	-	5179126.86	5287086.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н1810О	-	-	-	5179126.43	5287104.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н837О	-	-	-	5179130.08	5287104.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н1811О	-	-	-	5179134.60	5287104.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н1812О	-	-	-	5179141.31	5287104.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н1808О	-	-	-	5179141.93	5287086.61	-	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 : 96:01:0002993:263 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:263 :

№ 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	96:01:0002993:362, 96:01:0002993:394
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002993
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 Леваневского, дом 95/2, литера Н-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:263 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:264 :

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
								-
н8360	-	-	-	5179124.45	5287115.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н8370	-	-	-	5179130.08	5287104.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н18130	-	-	-	5179134.53	5287106.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н8390	-	-	-	5179141.16	5287110.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н8230	-	-	-	5179146.31	5287112.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н8240	-	-	-	5179143.24	5287118.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н18140	-	-	-	5179140.57	5287123.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н8360	-	-	-	5179124.45	5287115.54	-	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 : 96:01:0002993:264 :

№ 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	96:01:0002993:362
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002993
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 Леваневского, дом 95-4 М-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:264 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:265 :

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
								-
н18120	-	-	-	5179141.31	5287104.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н8390	-	-	-	5179141.16	5287110.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н18130	-	-	-	5179134.53	5287106.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н18110	-	-	-	5179134.60	5287104.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н18120	-	-	-	5179141.31	5287104.85	-	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 : 96:01:0002993:265 :

№ 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	96:01:0002993:362, 96:01:0002993:394
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002993

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:265 :

№ 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 Леваневского, дом 95-2 О-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:265 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:266 :

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
								-
н8260	-	-	-	5179151.66	5287123.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н8270	-	-	-	5179148.99	5287128.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н18140	-	-	-	5179140.57	5287123.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н8240	-	-	-	5179143.24	5287118.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н8250	-	-	-	5179146.21	5287120.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н8260	-	-	-	5179151.66	5287123.26	-	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 : 96:01:0002993:266 :

№ 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 : 96:01:0002993:266 :

№ 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	96:01:0002993:362
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002993
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 Леваневского, дом 95-4, Л-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:266 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:267 :

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
								-
н8280	-	-	-	5179146.21	5287133.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н8290	-	-	-	5179140.34	5287144.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18150	-	-	-	5179135.20	5287140.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18160	-	-	-	5179140.90	5287130.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н8280	-	-	-	5179146.21	5287133.27	-	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 : 96:01:0002993:267 :

№ 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	96:01:0002993:362
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002993

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:267 :

№ 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 Леваневского, дом 95-4 В-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:267 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:268 :

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
								-
н18170	-	-	-	5179133.07	5287144.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н18180	-	-	-	5179130.29	5287150.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н8320	-	-	-	5179125.87	5287147.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н8330	-	-	-	5179121.06	5287145.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н8340	-	-	-	5179123.36	5287140.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н18190	-	-	-	5179123.92	5287139.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н18170	-	-	-	5179133.07	5287144.71	-	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 : 96:01:0002993:268 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:268 :

№ 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	96:01:0002993:362
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002993
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 Леваневского, дом 95-4 А-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:268 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:269 :

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
								-
н18200	-	-	-	5179273.38	5287460.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н18210	-	-	-	5179268.34	5287455.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н18220	-	-	-	5179270.11	5287453.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н18230	-	-	-	5179267.27	5287450.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н18240	-	-	-	5179271.60	5287446.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н18250	-	-	-	5179279.47	5287454.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н18200	-	-	-	5179273.38	5287460.62	-	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 : 96:01:0002993:269 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:269 :

№ 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	96:01:0002993
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 Макарова, дом 10
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:269 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:27 :

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 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
								-
н18260	-	-	-	5179323.12	5287488.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н18270	-	-	-	5179327.70	5287492.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н18280	-	-	-	5179329.54	5287490.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н18290	-	-	-	5179331.62	5287493.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н18300	-	-	-	5179336.33	5287488.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н18310	-	-	-	5179329.67	5287481.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н18260	-	-	-	5179323.12	5287488.09	-	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 : 96:01:0002993:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:27 :

№ 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	96:01:0002993
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 Нахимова, дом 17
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:27 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:270 :

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
								-
н18320	-	-	-	5179278.81	5287441.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н18330	-	-	-	5179281.80	5287444.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н18340	-	-	-	5179279.97	5287446.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н18350	-	-	-	5179282.81	5287449.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н18360	-	-	-	5179289.00	5287443.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н18370	-	-	-	5179283.16	5287437.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н18320	-	-	-	5179278.81	5287441.24	-	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 : 96:01:0002993:270 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:270 :

№ 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	96:01:0002993
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 Макарова, дом 12
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:270 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:271 :

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
								-
н18380	-	-	-	5179289.26	5287432.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18390	-	-	-	5179292.27	5287435.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18400	-	-	-	5179290.45	5287437.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18410	-	-	-	5179293.44	5287440.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18420	-	-	-	5179300.51	5287434.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18430	-	-	-	5179294.52	5287427.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18380	-	-	-	5179289.26	5287432.14	-	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 : 96:01:0002993:271 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:271 :

№ 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	96:01:0002993
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 Макарова, дом 14
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:271 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:272 :

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
								-
н18440	-	-	-	5179237.73	5287372.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н18450	-	-	-	5179241.90	5287375.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н18460	-	-	-	5179240.13	5287378.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н18470	-	-	-	5179243.46	5287380.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н18480	-	-	-	5179248.90	5287372.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н18490	-	-	-	5179241.41	5287367.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н18440	-	-	-	5179237.73	5287372.80	-	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 : 96:01:0002993:272 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:272 :

№ 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	96:01:0002993
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 Макарова, дом 11
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:272 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:273 :

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
								-
н18500	-	-	-	5179305.16	5287433.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н18510	-	-	-	5179302.62	5287430.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н18520	-	-	-	5179304.06	5287429.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н18530	-	-	-	5179298.99	5287424.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н18540	-	-	-	5179303.93	5287419.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н18550	-	-	-	5179311.54	5287426.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н18500	-	-	-	5179305.16	5287433.30	-	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 : 96:01:0002993:273 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:273 :

№ 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	96:01:0002993
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 Макарова, дом 16
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:273 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:274 :

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
								-
н18560	-	-	-	5179260.64	5287456.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н18570	-	-	-	5179255.32	5287461.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н18580	-	-	-	5179268.59	5287476.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н18590	-	-	-	5179270.91	5287474.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н18600	-	-	-	5179270.16	5287473.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н18610	-	-	-	5179273.15	5287470.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н18560	-	-	-	5179260.64	5287456.55	-	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 : 96:01:0002993:274 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:274 :

№ 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	96:01:0002993
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 Макарова, дом 8
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:274 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:275 :

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
								-
н18620	-	-	-	5179276.20	5287406.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н18630	-	-	-	5179279.41	5287410.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н18640	-	-	-	5179281.44	5287408.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н18650	-	-	-	5179284.96	5287412.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н18660	-	-	-	5179289.94	5287407.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н18670	-	-	-	5179283.20	5287400.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н18620	-	-	-	5179276.20	5287406.62	-	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 : 96:01:0002993:275 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:275 :

№ 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	96:01:0002993
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 Макарова, дом 9
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:275 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:276 :

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
								-
н18680	-	-	-	5179198.25	5287021.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18690	-	-	-	5179187.80	5287017.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18700	-	-	-	5179184.80	5287024.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18710	-	-	-	5179195.25	5287028.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18680	-	-	-	5179198.25	5287021.23	-	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 : 96:01:0002993:276 :

№ 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	96:01:0002993

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:276 :

№ 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 Леваневского, дом 101а
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:276 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:28 :

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
								-
н18720	-	-	-	5179823.69	5286977.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18730	-	-	-	5179820.37	5286983.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18740	-	-	-	5179811.70	5286978.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18750	-	-	-	5179815.03	5286972.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18720	-	-	-	5179823.69	5286977.59	-	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 : 96:01:0002993:28 :

№ 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	96:01:0002993:353
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002993

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:28 :

№ 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 96:01:0002993:28 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:281 :

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
								-
н18760	-	-	-	5179310.72	5286769.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н18770	-	-	-	5179306.59	5286774.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н18780	-	-	-	5179296.83	5286765.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н18790	-	-	-	5179298.78	5286763.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н18800	-	-	-	5179300.95	5286761.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н18760	-	-	-	5179310.72	5286769.44	-	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 : 96:01:0002993:281 :

№ 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 : 96:01:0002993:281 :

№ 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	96:01:0002993:346
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002993
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, Леваневского, дом 119
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:281 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:282 :

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
								-
н1881О	-	-	-	5179175.28	5287193.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1882О	-	-	-	5179167.03	5287185.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1883О	-	-	-	5179162.44	5287191.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1884О	-	-	-	5179170.69	5287198.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1881О	-	-	-	5179175.28	5287193.22	-	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 : 96:01:0002993:282 :

№ 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	96:01:0002993

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:282 :

№ 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, Леваневского, дом 120
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:282 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:283 :

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
								-
н18850	-	-	-	5179163.39	5287206.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18860	-	-	-	5179155.94	5287198.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18870	-	-	-	5179151.62	5287203.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18880	-	-	-	5179159.06	5287210.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18850	-	-	-	5179163.39	5287206.30	-	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 : 96:01:0002993:283 :

№ 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	96:01:0002993:225
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002993

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:283 :

№ 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, Леваневского, дом 118
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:283 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:284 :

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
								-
н18890	-	-	-	5179166.44	5287170.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18900	-	-	-	5179176.51	5287177.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18910	-	-	-	5179171.69	5287184.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18920	-	-	-	5179161.61	5287177.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18890	-	-	-	5179166.44	5287170.36	-	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 : 96:01:0002993:284 :

№ 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	96:01:0002993

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:284 :

№ 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, Леваневского, дом 122
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:284 :

1.	-
----	---

--	--

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:285 :

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
								-
н18930	-	-	-	5179330.70	5286740.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н18940	-	-	-	5179326.90	5286746.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н18950	-	-	-	5179321.01	5286741.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н18960	-	-	-	5179320.27	5286742.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н18970	-	-	-	5179317.98	5286741.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н18980	-	-	-	5179319.39	5286739.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н18990	-	-	-	5179316.02	5286736.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н19000	-	-	-	5179316.21	5286736.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н19010	-	-	-	5179319.81	5286731.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:285 :								
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
н19020	-	-	-	5179323.35	5286734.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н19030	-	-	-	5179322.86	5286735.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н18930	-	-	-	5179330.70	5286740.62	-	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 : 96:01:0002993:285 :								
№ 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						96:01:0002993:358	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						96:01:0002993	
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, Леваневского, дом 123	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:285 :								
1.	-							

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:286 :

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 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
								-
н19040	-	-	-	5179307.83	5286784.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19050	-	-	-	5179303.37	5286792.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19060	-	-	-	5179298.63	5286790.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19070	-	-	-	5179303.10	5286781.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19040	-	-	-	5179307.83	5286784.27	-	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 : 96:01:0002993:286 :

№ 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	96:01:0002993:119
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002993

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:286 :

№ 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, Леваневского, дом 117
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:286 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:287 :

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
								-
н19080	-	-	-	5179255.74	5286880.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19090	-	-	-	5179261.12	5286883.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19100	-	-	-	5179255.63	5286894.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19110	-	-	-	5179250.26	5286892.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19080	-	-	-	5179255.74	5286880.95	-	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 : 96:01:0002993:287 :

№ 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	96:01:0002993

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:287 :

№ 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 Леваневского, дом 109
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:287 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002993:288 :**

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 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
								-
н19120	-	-	-	5179169.36	5287224.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19130	-	-	-	5179179.64	5287234.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19140	-	-	-	5179174.77	5287239.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19150	-	-	-	5179164.49	5287229.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19120	-	-	-	5179169.36	5287224.67	-	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 : 96:01:0002993:288 :**

№ 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	96:01:0002993

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:288 :

№ 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 Леваневского, дом 116а
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:288 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:289 :

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
								-
н19160	-	-	-	5179150.86	5287222.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н19170	-	-	-	5179157.85	5287229.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н19180	-	-	-	5179155.10	5287232.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н19190	-	-	-	5179155.78	5287232.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н19200	-	-	-	5179155.65	5287232.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н19210	-	-	-	5179157.78	5287234.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н19220	-	-	-	5179154.17	5287238.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н19230	-	-	-	5179151.88	5287236.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н19240	-	-	-	5179153.90	5287234.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:289 :

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
н19250	-	-	-	5179152.77	5287232.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}^{123 \ n}$
н19260	-	-	-	5179151.53	5287231.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}^{123 \ n}$
н19270	-	-	-	5179147.87	5287235.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}^{123 \ n}$
н19280	-	-	-	5179143.13	5287230.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}^{123 \ n}$
н19160	-	-	-	5179150.86	5287222.47	-	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 : 96:01:0002993:289 :

№ 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	96:01:0002993
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:289 :

№ 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, Леваневского, дом 116
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:289 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:29 :

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
								-
н19290	-	-	-	5179368.67	5287482.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н19300	-	-	-	5179373.21	5287487.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н19310	-	-	-	5179371.82	5287488.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н19320	-	-	-	5179374.06	5287491.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н19330	-	-	-	5179380.52	5287485.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н19340	-	-	-	5179373.74	5287477.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н19290	-	-	-	5179368.67	5287482.62	-	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 : 96:01:0002993:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:29 :

№ 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	96:01:0002993
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 Нахимова, дом 14
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:29 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:292 :

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 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
								-
н19350	-	-	-	5179227.08	5286963.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н19360	-	-	-	5179223.34	5286971.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н19370	-	-	-	5179218.04	5286968.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н19380	-	-	-	5179219.85	5286964.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н19390	-	-	-	5179217.68	5286963.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н19400	-	-	-	5179219.62	5286960.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н19350	-	-	-	5179227.08	5286963.99	-	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 : 96:01:0002993:292 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:292 :

№ 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	96:01:0002993
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 Леваневского, дом 103
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:292 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:293 :

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
								-
н19410	-	-	-	5179123.39	5287174.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19420	-	-	-	5179118.06	5287172.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19430	-	-	-	5179112.27	5287183.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19440	-	-	-	5179117.60	5287185.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19410	-	-	-	5179123.39	5287174.93	-	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 : 96:01:0002993:293 :

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002993

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:293 :

№ 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 Леваневского, дом 99а, строение К-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:293 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:294 :

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
								-
н19450	-	-	-	5179108.59	5287203.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н10950	-	-	-	5179108.15	5287203.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н10940	-	-	-	5179101.87	5287204.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н19460	-	-	-	5179101.55	5287204.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н10270	-	-	-	5179099.51	5287184.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н10260	-	-	-	5179098.37	5287173.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н19470	-	-	-	5179098.50	5287173.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н19480	-	-	-	5179105.41	5287173.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н19450	-	-	-	5179108.59	5287203.41	-	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 : 96:01:0002993:294 :

№ 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	96:01:0002993:439
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002993
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 Леваневского, дом 99а, строение Л-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:294 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:296 :

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
								-
н19490	-	-	-	5179127.24	5287155.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19500	-	-	-	5179132.67	5287157.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19510	-	-	-	5179129.45	5287164.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19520	-	-	-	5179124.02	5287161.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19490	-	-	-	5179127.24	5287155.01	-	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 : 96:01:0002993:296 :

№ 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	96:01:0002993

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:296 :

№ 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 Леваневского, дом 99а, строение 3-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:296 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:297 :

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
								-
н19530	-	-	-	5179245.81	5287554.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н19540	-	-	-	5179238.31	5287561.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н19550	-	-	-	5179241.27	5287564.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н19560	-	-	-	5179243.34	5287562.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н19570	-	-	-	5179246.26	5287566.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н19580	-	-	-	5179251.69	5287561.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н19530	-	-	-	5179245.81	5287554.73	-	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 : 96:01:0002993:297 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:297 :

№ 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	96:01:0002993
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 Адмирала Нахимова, 1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:297 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:298 :

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
								-
н19590	-	-	-	5179324.29	5287498.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н19600	-	-	-	5179320.25	5287502.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н19610	-	-	-	5179312.81	5287494.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н19620	-	-	-	5179313.61	5287493.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н19630	-	-	-	5179316.84	5287490.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н19590	-	-	-	5179324.29	5287498.47	-	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 : 96:01:0002993:298 :

№ 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 : 96:01:0002993:298 :

№ 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	96:01:0002993
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 Нахимова, дом 15
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:298 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:299 :

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
								-
н19640	-	-	-	5179343.25	5287485.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н19650	-	-	-	5179338.01	5287479.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н19660	-	-	-	5179334.64	5287476.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н19670	-	-	-	5179339.55	5287471.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н19680	-	-	-	5179342.91	5287475.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н19690	-	-	-	5179348.20	5287481.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н19640	-	-	-	5179343.25	5287485.68	-	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 : 96:01:0002993:299 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:299 :

№ 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	96:01:0002993:443
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002993
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 Нахимова, дом 19
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:299 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:30 :

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
								-
н19700	-	-	-	5179223.20	5287346.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н19710	-	-	-	5179221.63	5287350.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н19720	-	-	-	5179220.40	5287353.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н19730	-	-	-	5179208.96	5287348.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н19740	-	-	-	5179211.74	5287341.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н19700	-	-	-	5179223.20	5287346.91	-	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 : 96:01:0002993:30 :

№ 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 : 96:01:0002993:30 :

№ 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	96:01:0002993:355
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002993
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 Истомина, дом 8
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:30 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:300 :

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
								-
н19750	-	-	-	5179257.82	5287556.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н19760	-	-	-	5179262.47	5287552.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н19770	-	-	-	5179256.71	5287546.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н19780	-	-	-	5179250.15	5287552.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н19790	-	-	-	5179254.11	5287556.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н19800	-	-	-	5179256.02	5287555.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н19750	-	-	-	5179257.82	5287556.95	-	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 : 96:01:0002993:300 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:300 :

№ 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	96:01:0002993:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002993
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 Нахимова, дом 3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:300 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002993:301 :**

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
								-
н19810	-	-	-	5179306.83	5287537.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19820	-	-	-	5179317.66	5287549.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19830	-	-	-	5179322.80	5287544.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19840	-	-	-	5179311.96	5287532.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19810	-	-	-	5179306.83	5287537.74	-	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 : 96:01:0002993:301 :**

№ 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	96:01:0002993:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002993

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:301 :

№ 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 Нахимова, дом 4
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:301 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:302 :

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
								-
н19850	-	-	-	5179294.56	5287548.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н19860	-	-	-	5179299.19	5287543.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н19870	-	-	-	5179302.24	5287547.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н19880	-	-	-	5179304.07	5287545.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н19890	-	-	-	5179306.70	5287548.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н19900	-	-	-	5179304.80	5287550.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н19910	-	-	-	5179307.10	5287552.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н19920	-	-	-	5179306.09	5287553.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н19930	-	-	-	5179311.74	5287559.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:302 :

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
n1994O	-	-	-	5179308.13	5287562.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n1985O	-	-	-	5179294.56	5287548.28	-	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 : 96:01:0002993:302 :

№ 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	96:01:0002993
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 Нахимова, дом 2
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:302 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:304 :

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
								-
н19950	-	-	-	5179300.01	5287521.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19960	-	-	-	5179305.28	5287516.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19970	-	-	-	5179297.79	5287508.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19980	-	-	-	5179292.52	5287512.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19950	-	-	-	5179300.01	5287521.15	-	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 : 96:01:0002993:304 :

№ 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	96:01:0002993

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:304 :

№ 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 Нахимова, дом 11
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:304 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:305 :

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
								-
н1999О	-	-	-	5179341.74	5287506.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н2000О	-	-	-	5179346.35	5287502.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н2001О	-	-	-	5179351.41	5287508.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н2002О	-	-	-	5179352.99	5287506.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н2003О	-	-	-	5179355.00	5287509.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н2004О	-	-	-	5179348.81	5287514.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н1999О	-	-	-	5179341.74	5287506.64	-	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 : 96:01:0002993:305 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:305 :

№ 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	96:01:0002993
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 Нахимова, дом 10
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:305 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:306 :

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
								-
н2005О	-	-	-	5179362.99	5287507.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н2006О	-	-	-	5179352.96	5287496.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н2007О	-	-	-	5179357.30	5287492.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н2008О	-	-	-	5179363.31	5287498.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н2009О	-	-	-	5179361.92	5287500.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н2010О	-	-	-	5179365.94	5287504.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н2005О	-	-	-	5179362.99	5287507.22	-	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 : 96:01:0002993:306 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:306 :

№ 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	96:01:0002993
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 Нахимова, дом 12
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:306 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002993:307 :**

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
								-
н20110	-	-	-	5179302.48	5287506.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20120	-	-	-	5179308.84	5287513.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20130	-	-	-	5179315.50	5287507.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20140	-	-	-	5179309.14	5287500.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20110	-	-	-	5179302.48	5287506.50	-	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 : 96:01:0002993:307 :**

№ 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	96:01:0002993

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:307 :

№ 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 Нахимова, дом 13
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:307 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:308 :

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
								-
н20150	-	-	-	5179243.12	5287448.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н20160	-	-	-	5179238.49	5287452.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н20170	-	-	-	5179236.01	5287450.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н20180	-	-	-	5179234.08	5287451.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н20190	-	-	-	5179231.21	5287448.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н20200	-	-	-	5179231.36	5287448.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н20210	-	-	-	5179235.01	5287445.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н20220	-	-	-	5179234.98	5287445.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н20230	-	-	-	5179232.20	5287441.86	-	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 : 96:01:0002993:308 :

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
н20240	-	-	-	5179232.48	5287441.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н20250	-	-	-	5179234.78	5287439.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н20260	-	-	-	5179235.11	5287440.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н20270	-	-	-	5179236.42	5287439.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н20280	-	-	-	5179238.43	5287442.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н20290	-	-	-	5179238.55	5287442.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н20300	-	-	-	5179237.83	5287442.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н20310	-	-	-	5179242.98	5287448.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н20150	-	-	-	5179243.12	5287448.96	-	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 : 96:01:0002993:308 :

№ 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	96:01:0002993:403
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002993
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 Адмирала Макарова, дом 3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:308 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:309 :

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	-	-	-	5179231.58	5287482.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н20330	-	-	-	5179240.27	5287492.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н20340	-	-	-	5179243.59	5287489.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н20350	-	-	-	5179246.60	5287492.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н20360	-	-	-	5179249.56	5287489.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н20370	-	-	-	5179237.86	5287476.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н20320	-	-	-	5179231.58	5287482.29	-	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 : 96:01:0002993:309 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:309 :

№ 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	96:01:0002993
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 Адмирала Макарова, дом 4
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:309 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002993:31 :**

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
								-
н20380	-	-	-	5179843.43	5286899.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20390	-	-	-	5179857.21	5286907.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20400	-	-	-	5179853.91	5286913.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20410	-	-	-	5179840.16	5286904.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20380	-	-	-	5179843.43	5286899.37	-	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 : 96:01:0002993:31 :**

№ 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	96:01:0002993

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:31 :

№ 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 Каховское шоссе, дом 36 "А-1".
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:31 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:310 :

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
								-
н20420	-	-	-	5179244.78	5287471.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н20430	-	-	-	5179247.49	5287473.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н20440	-	-	-	5179245.71	5287475.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н20450	-	-	-	5179248.93	5287478.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н20460	-	-	-	5179255.04	5287472.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н20470	-	-	-	5179249.12	5287466.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н20420	-	-	-	5179244.78	5287471.08	-	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 : 96:01:0002993:310 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:310 :

№ 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	96:01:0002993
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 Адмирала Макарова, дом 6
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:310 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:311 :

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	-	-	-	5179217.10	5287462.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н20490	-	-	-	5179221.50	5287467.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н20500	-	-	-	5179228.19	5287461.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н20510	-	-	-	5179221.89	5287454.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н20520	-	-	-	5179218.50	5287457.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н20530	-	-	-	5179220.40	5287459.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н20480	-	-	-	5179217.10	5287462.66	-	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 : 96:01:0002993:311 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:311 :

№ 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	96:01:0002993
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 Адмирала Макарова, дом 1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:311 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:312 :

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
								-
н20540	-	-	-	5179268.16	5287416.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20550	-	-	-	5179273.50	5287422.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20560	-	-	-	5179269.09	5287426.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20570	-	-	-	5179266.43	5287423.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20580	-	-	-	5179264.55	5287424.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20590	-	-	-	5179261.87	5287421.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20600	-	-	-	5179263.31	5287420.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20540	-	-	-	5179268.16	5287416.21	-	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 : 96:01:0002993:312 :

№ 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	96:01:0002993:459
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002993
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 Адмирала Макарова, дом 7
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:312 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:313 :

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
								-
н20610	-	-	-	5179222.17	5287490.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н20620	-	-	-	5179226.65	5287486.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н20630	-	-	-	5179233.87	5287494.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н20640	-	-	-	5179230.92	5287497.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н20650	-	-	-	5179229.05	5287495.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н20660	-	-	-	5179225.46	5287498.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н20670	-	-	-	5179222.80	5287495.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н20680	-	-	-	5179224.65	5287494.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н20610	-	-	-	5179222.17	5287490.95	-	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 : 96:01:0002993:313 :

№ 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	96:01:0002993
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 Адмирала Макарова, дом 2
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:313 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:314 :

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
								-
н20690	-	-	-	5179258.85	5287434.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20700	-	-	-	5179253.77	5287439.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20710	-	-	-	5179250.39	5287435.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20720	-	-	-	5179248.24	5287437.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20730	-	-	-	5179244.24	5287433.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20740	-	-	-	5179248.16	5287429.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20750	-	-	-	5179251.48	5287426.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20690	-	-	-	5179258.85	5287434.91	-	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 : 96:01:0002993:314 :

№ 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	96:01:0002993:453
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002993
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 Макарова (Адмирала Макарова), дом 5
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:314 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:315 :

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
								-
н20760	-	-	-	5179244.82	5286898.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н20770	-	-	-	5179252.27	5286902.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н20780	-	-	-	5179247.89	5286909.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н20790	-	-	-	5179242.61	5286906.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н20800	-	-	-	5179244.93	5286902.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н20810	-	-	-	5179242.77	5286901.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н20760	-	-	-	5179244.82	5286898.05	-	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 : 96:01:0002993:315 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:315 :

№ 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	96:01:0002993
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 Леваневского, дом 107
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:315 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:316 :

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
								-
н20820	-	-	-	5179111.54	5287312.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н20830	-	-	-	5179119.33	5287318.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н20840	-	-	-	5179125.28	5287312.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н20850	-	-	-	5179119.79	5287307.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н20860	-	-	-	5179117.93	5287309.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н20870	-	-	-	5179115.63	5287307.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н20820	-	-	-	5179111.54	5287312.15	-	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 : 96:01:0002993:316 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:316 :

№ 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	96:01:0002993
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 Леваневского, дом 108
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:316 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:317 :

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
								-
н20880	-	-	-	5179245.20	5286916.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н20890	-	-	-	5179242.12	5286922.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н20900	-	-	-	5179242.06	5286922.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н20910	-	-	-	5179236.20	5286933.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н20920	-	-	-	5179231.24	5286930.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н20930	-	-	-	5179233.67	5286926.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н20940	-	-	-	5179231.78	5286925.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н20950	-	-	-	5179233.55	5286921.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н20960	-	-	-	5179235.43	5286923.01	-	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 : 96:01:0002993:317 :

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
н20970	-	-	-	5179236.78	5286920.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н20980	-	-	-	5179231.69	5286917.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н20990	-	-	-	5179235.09	5286911.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н20880	-	-	-	5179245.20	5286916.97	-	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 : 96:01:0002993:317 :

№ 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	96:01:0002993
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 Леваневского, дом 105

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:317 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:317 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:319 :

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
								-
н21000	-	-	-	5179236.95	5286943.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21010	-	-	-	5179227.34	5286938.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21020	-	-	-	5179222.42	5286948.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21030	-	-	-	5179227.82	5286950.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21040	-	-	-	5179228.98	5286948.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21050	-	-	-	5179233.18	5286950.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21000	-	-	-	5179236.95	5286943.04	-	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 : 96:01:0002993:319 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:319 :

№ 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	96:01:0002993
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 Леваневского, дом 105/1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:319 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:32 :

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	-	-	-	5179259.72	5287230.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н2107О	-	-	-	5179268.96	5287234.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н2108О	-	-	-	5179267.32	5287238.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н2109О	-	-	-	5179267.25	5287238.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н2110О	-	-	-	5179266.29	5287240.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н2111О	-	-	-	5179266.22	5287241.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н2112О	-	-	-	5179257.06	5287236.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н2106О	-	-	-	5179259.72	5287230.79	-	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 : 96:01:0002993:32 :

№ 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	96:01:0002993
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 Истомина, дом 24
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:32 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002993:320 :**

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
								-
н21130	-	-	-	5179289.60	5286937.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21140	-	-	-	5179285.50	5286943.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21150	-	-	-	5179292.92	5286948.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21160	-	-	-	5179297.03	5286943.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21130	-	-	-	5179289.60	5286937.88	-	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 : 96:01:0002993:320 :**

№ 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	96:01:0002993

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:320 :

№ 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 Леваневского, дом 142
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:320 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:321 :

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
								-
н21170	-	-	-	5179310.08	5286920.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21180	-	-	-	5179305.43	5286925.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21190	-	-	-	5179289.44	5286912.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21200	-	-	-	5179293.93	5286906.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21170	-	-	-	5179310.08	5286920.33	-	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 : 96:01:0002993:321 :

№ 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	96:01:0002993

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:321 :

№ 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 Леваневского, дом 144
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:321 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:322 :

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
								-
н2121О	-	-	-	5179280.21	5286950.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н2122О	-	-	-	5179291.21	5286960.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н2123О	-	-	-	5179287.04	5286965.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н2124О	-	-	-	5179283.18	5286961.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н2125О	-	-	-	5179281.49	5286963.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н2126О	-	-	-	5179279.37	5286961.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н2127О	-	-	-	5179281.08	5286960.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н2128О	-	-	-	5179276.06	5286955.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н2121О	-	-	-	5179280.21	5286950.91	-	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 : 96:01:0002993:322 :

№ 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	96:01:0002993
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 Леваневского, дом 140
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:322 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:323 :

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
								-
н21290	-	-	-	5179217.52	5286981.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н21300	-	-	-	5179210.71	5286978.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н21310	-	-	-	5179209.09	5286981.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н21320	-	-	-	5179211.24	5286982.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н21330	-	-	-	5179208.56	5286987.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н21340	-	-	-	5179213.23	5286989.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н21290	-	-	-	5179217.52	5286981.76	-	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 : 96:01:0002993:323 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:323 :

№ 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	96:01:0002993
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 Леваневского, дом 101
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:323 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:326 :

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
								-
н21350	-	-	-	5179255.00	5287533.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21360	-	-	-	5179258.99	5287537.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21370	-	-	-	5179259.23	5287537.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21380	-	-	-	5179262.98	5287541.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21390	-	-	-	5179261.43	5287543.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21400	-	-	-	5179263.53	5287545.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21410	-	-	-	5179265.07	5287544.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21420	-	-	-	5179268.38	5287547.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21430	-	-	-	5179272.87	5287543.53	-	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 : 96:01:0002993:326 :

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
н21440	-	-	-	5179261.01	5287530.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н21450	-	-	-	5179259.02	5287532.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н21460	-	-	-	5179257.74	5287531.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н21350	-	-	-	5179255.00	5287533.54	-	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 : 96:01:0002993:326 :

№ 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	96:01:0002993
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 Адмирала Нахимова, дом, 5

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:326 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:326 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002993:327 :**

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
								-
н21470	-	-	-	5179278.47	5287538.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21480	-	-	-	5179268.78	5287528.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21490	-	-	-	5179273.24	5287524.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21500	-	-	-	5179282.93	5287534.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21470	-	-	-	5179278.47	5287538.84	-	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 : 96:01:0002993:327 :**

№ 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	96:01:0002993

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:327 :

№ 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 Адмирала Нахимова, дом 7
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:327 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:328 :

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
								-
н21510	-	-	-	5179343.63	5287524.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21520	-	-	-	5179339.63	5287527.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21530	-	-	-	5179336.38	5287524.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21540	-	-	-	5179329.94	5287517.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21550	-	-	-	5179334.80	5287512.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21560	-	-	-	5179337.65	5287515.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21570	-	-	-	5179339.53	5287514.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21580	-	-	-	5179341.97	5287516.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21590	-	-	-	5179339.22	5287519.32	-	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 : 96:01:0002993:328 :

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
n21600	-	-	-	5179340.37	5287520.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n21510	-	-	-	5179343.63	5287524.23	-	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 : 96:01:0002993:328 :

№ 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	96:01:0002993
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 Адмирала Нахимова, дом 8
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:328 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:329 :

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
								-
н2161О	-	-	-	5179289.31	5287529.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н2162О	-	-	-	5179294.50	5287525.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н2163О	-	-	-	5179289.62	5287519.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н2164О	-	-	-	5179284.43	5287523.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н2165О	-	-	-	5179284.72	5287523.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н2166О	-	-	-	5179282.68	5287525.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н2167О	-	-	-	5179284.53	5287527.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н2168О	-	-	-	5179286.56	5287526.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н2161О	-	-	-	5179289.31	5287529.70	-	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 : 96:01:0002993:329 :

№ 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	96:01:0002993
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 Адмирала Нахимова, дом 9
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:329 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:33 :

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
								-
н21690	-	-	-	5179429.44	5286787.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21700	-	-	-	5179432.15	5286780.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21710	-	-	-	5179421.90	5286776.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21720	-	-	-	5179418.02	5286786.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21730	-	-	-	5179422.25	5286787.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21740	-	-	-	5179423.42	5286784.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21690	-	-	-	5179429.44	5286787.39	-	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 : 96:01:0002993:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:33 :

№ 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	96:01:0002993:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002993
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 Истомина, дом 77
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:33 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:330 :

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
								-
н21750	-	-	-	5179318.60	5287527.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21760	-	-	-	5179323.24	5287523.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21770	-	-	-	5179326.03	5287526.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21780	-	-	-	5179327.94	5287524.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21790	-	-	-	5179330.36	5287527.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21800	-	-	-	5179323.80	5287533.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21750	-	-	-	5179318.60	5287527.10	-	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 : 96:01:0002993:330 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:330 :

№ 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	96:01:0002993:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002993
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 Адмирала Нахимова, дом, 6
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:330 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:331 :

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
								-
н21810	-	-	-	5179243.92	5286844.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21820	-	-	-	5179257.25	5286854.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21830	-	-	-	5179252.31	5286860.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21840	-	-	-	5179238.97	5286850.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21810	-	-	-	5179243.92	5286844.09	-	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 : 96:01:0002993:331 :

№ 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	96:01:0002993

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:331 :

№ 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 Леваневского, дом 111
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:331 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:332 :

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
								-
н21850	-	-	-	5179299.71	5286800.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21860	-	-	-	5179289.80	5286822.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21870	-	-	-	5179284.01	5286819.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21880	-	-	-	5179287.77	5286811.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21890	-	-	-	5179290.09	5286806.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21900	-	-	-	5179287.35	5286805.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21910	-	-	-	5179289.01	5286801.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21920	-	-	-	5179291.73	5286802.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21930	-	-	-	5179293.92	5286797.78	-	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 : 96:01:0002993:332 :								
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
n21850	-	-	-	5179299.71	5286800.41	-	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 : 96:01:0002993:332 :								
№ 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						96:01:0002993:121	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						96:01:0002993	
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 Леваневского, дом 115	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:332 :								
1.	-							

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:333 :

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
								-
н21940	-	-	-	5179279.70	5286841.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21950	-	-	-	5179272.80	5286857.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21960	-	-	-	5179267.69	5286855.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21970	-	-	-	5179269.34	5286851.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21980	-	-	-	5179267.25	5286850.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21990	-	-	-	5179268.67	5286847.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н22000	-	-	-	5179270.73	5286848.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н22010	-	-	-	5179271.81	5286845.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н22020	-	-	-	5179269.76	5286844.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:333 :

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
н22030	-	-	-	5179270.97	5286842.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н22040	-	-	-	5179272.93	5286843.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н22050	-	-	-	5179274.47	5286839.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н21940	-	-	-	5179279.70	5286841.93	-	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 : 96:01:0002993:333 :

№ 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	96:01:0002993
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 Леваневского, дом 113

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:333 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:333 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:334 :

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
								-
н22060	-	-	-	5179154.64	5287257.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н22070	-	-	-	5179148.55	5287264.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н22080	-	-	-	5179140.13	5287257.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н22090	-	-	-	5179144.94	5287251.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н22100	-	-	-	5179147.94	5287254.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н22110	-	-	-	5179149.22	5287252.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н22060	-	-	-	5179154.64	5287257.09	-	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 : 96:01:0002993:334 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:334 :

№ 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	96:01:0002993
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 Леваневского, дом 114
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:334 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002993:335 :**

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
								-
н22120	-	-	-	5179129.11	5287278.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22130	-	-	-	5179119.97	5287269.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22140	-	-	-	5179123.81	5287265.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22150	-	-	-	5179132.95	5287274.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22120	-	-	-	5179129.11	5287278.25	-	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 : 96:01:0002993:335 :**

№ 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	96:01:0002993

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:335 :

№ 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	Запорожская обл, д. Российская Федерация, Запорожская область, город Мелитополь, улица Леваневского, дом 112
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:335 :

1.	-
----	---

--	--

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:336 :

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
								-
н22160	-	-	-	5179351.61	5286668.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н22170	-	-	-	5179342.38	5286661.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н22180	-	-	-	5179340.04	5286664.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н22190	-	-	-	5179342.62	5286666.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н22200	-	-	-	5179340.77	5286669.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н22210	-	-	-	5179343.01	5286670.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н22220	-	-	-	5179344.86	5286668.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н22230	-	-	-	5179349.26	5286671.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н22160	-	-	-	5179351.61	5286668.27	-	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 : 96:01:0002993:336 :

№ 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	96:01:0002993
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 Леваневского, дом 129
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:336 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002993:337 :**

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
								-
н22240	-	-	-	5179360.88	5286659.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н22250	-	-	-	5179350.17	5286652.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н22260	-	-	-	5179346.80	5286657.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н22270	-	-	-	5179357.51	5286664.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н22240	-	-	-	5179360.88	5286659.17	-	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 : 96:01:0002993:337 :**

№ 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	96:01:0002993

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:337 :

№ 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 Леваневского, дом 131
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:337 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:338 :

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
								-
н22280	-	-	-	5179237.25	5287067.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н22290	-	-	-	5179232.15	5287076.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н22300	-	-	-	5179224.16	5287072.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н22310	-	-	-	5179229.04	5287063.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н22280	-	-	-	5179237.25	5287067.90	-	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 : 96:01:0002993:338 :

№ 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	96:01:0002993

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:338 :

№ 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 Леваневского, дом 130
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:338 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:339 :

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
								-
н22320	-	-	-	5179247.02	5287056.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н22330	-	-	-	5179253.67	5287063.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н22340	-	-	-	5179248.31	5287068.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н22350	-	-	-	5179246.00	5287066.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н22360	-	-	-	5179247.84	5287064.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н22370	-	-	-	5179243.51	5287059.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н22320	-	-	-	5179247.02	5287056.55	-	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 : 96:01:0002993:339 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:339 :

№ 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	96:01:0002993
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 Леваневского, дом 132
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:339 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:34 :

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
								-
н22380	-	-	-	5179309.22	5286883.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н22390	-	-	-	5179305.90	5286887.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н22400	-	-	-	5179314.10	5286894.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н22410	-	-	-	5179318.88	5286889.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н22420	-	-	-	5179315.21	5286886.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н22430	-	-	-	5179313.75	5286887.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н22380	-	-	-	5179309.22	5286883.79	-	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 : 96:01:0002993:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:34 :

№ 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	96:01:0002993
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 Леваневского, дом 148
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:34 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:363 :

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
								-
н22440	-	-	-	5179228.12	5287098.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н22450	-	-	-	5179227.80	5287098.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н22460	-	-	-	5179224.99	5287102.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н22470	-	-	-	5179222.98	5287104.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н22480	-	-	-	5179210.08	5287093.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н22490	-	-	-	5179215.22	5287087.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н22440	-	-	-	5179228.12	5287098.46	-	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 : 96:01:0002993:363 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:363 :

№ 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	96:01:0002993:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002993
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 Леваневского, дом 128/1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:363 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:364 :

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
								-
н22500	-	-	-	5179341.66	5286697.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22510	-	-	-	5179338.74	5286702.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22520	-	-	-	5179326.25	5286695.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22530	-	-	-	5179329.17	5286690.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22500	-	-	-	5179341.66	5286697.43	-	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 : 96:01:0002993:364 :

№ 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	96:01:0002993

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:364 :

№ 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 Леваневского, дом 127
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:364 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002993:365 :**

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
								-
н22540	-	-	-	5179203.18	5287114.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22550	-	-	-	5179212.55	5287123.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22560	-	-	-	5179208.47	5287127.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22570	-	-	-	5179199.10	5287119.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22540	-	-	-	5179203.18	5287114.67	-	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 : 96:01:0002993:365 :**

№ 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	96:01:0002993

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:365 :

№ 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 Леваневского, дом 128
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:365 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:366 :

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
								-
н22580	-	-	-	5179390.77	5286574.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н22590	-	-	-	5179386.77	5286582.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н22600	-	-	-	5179398.09	5286587.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н22610	-	-	-	5179402.09	5286579.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н22620	-	-	-	5179404.20	5286580.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н22630	-	-	-	5179408.20	5286572.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н22640	-	-	-	5179397.76	5286567.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н22650	-	-	-	5179393.75	5286575.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н22580	-	-	-	5179390.77	5286574.11	-	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 : 96:01:0002993:366 :

№ 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	96:01:0002993
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 Леваневского, дом 139
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:366 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:367 :

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
								-
н22660	-	-	-	5179242.63	5287029.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н22670	-	-	-	5179247.49	5287024.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н22680	-	-	-	5179253.48	5287029.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н22690	-	-	-	5179255.98	5287026.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н22700	-	-	-	5179262.44	5287032.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н22710	-	-	-	5179259.84	5287035.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н22720	-	-	-	5179256.60	5287032.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н22730	-	-	-	5179252.03	5287037.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н22660	-	-	-	5179242.63	5287029.58	-	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 : 96:01:0002993:367 :

№ 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	96:01:0002993:359
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002993
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 Леваневского, дом 134
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:367 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:368 :

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
								-
н22740	-	-	-	5179385.36	5286588.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н22750	-	-	-	5179380.31	5286586.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н22760	-	-	-	5179377.96	5286591.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н22770	-	-	-	5179383.01	5286593.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н22780	-	-	-	5179378.95	5286601.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н22790	-	-	-	5179390.29	5286607.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н22800	-	-	-	5179393.84	5286600.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н22810	-	-	-	5179389.58	5286598.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н22820	-	-	-	5179390.66	5286595.83	-	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 : 96:01:0002993:368 :

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
n2283O	-	-	-	5179383.58	5286592.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n2274O	-	-	-	5179385.36	5286588.73	-	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 : 96:01:0002993:368 :

№ 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	96:01:0002993
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 Леваневского, дом 137
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:368 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:369 :

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
								-
н22840	-	-	-	5179363.66	5286644.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н22850	-	-	-	5179362.10	5286647.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н22860	-	-	-	5179364.64	5286648.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н22870	-	-	-	5179363.04	5286652.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н22880	-	-	-	5179368.58	5286655.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н22890	-	-	-	5179371.74	5286647.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н22840	-	-	-	5179363.66	5286644.20	-	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 : 96:01:0002993:369 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:369 :

№ 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	96:01:0002993
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 Леваневского, дом 133
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:369 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:37 :

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 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
								-
н22900	-	-	-	5179179.81	5287354.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н22910	-	-	-	5179186.16	5287357.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н22920	-	-	-	5179189.96	5287348.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н22930	-	-	-	5179180.82	5287344.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н22940	-	-	-	5179179.14	5287348.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н22950	-	-	-	5179181.93	5287349.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н22900	-	-	-	5179179.81	5287354.22	-	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 : 96:01:0002993:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:37 :

№ 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	96:01:0002993
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 Истомина, дом 5
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:37 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002993:370 :**

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
								-
н22960	-	-	-	5179321.36	5286764.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22970	-	-	-	5179313.40	5286760.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22980	-	-	-	5179318.46	5286751.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22990	-	-	-	5179326.32	5286755.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22960	-	-	-	5179321.36	5286764.68	-	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 : 96:01:0002993:370 :**

№ 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	96:01:0002993:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002993

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:370 :

№ 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 Леваневского, дом 121, литера А-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:370 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:371 :

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
								-
н23000	-	-	-	5179191.95	5287159.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н23010	-	-	-	5179194.48	5287162.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н23020	-	-	-	5179195.86	5287160.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н23030	-	-	-	5179198.41	5287163.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н23040	-	-	-	5179193.60	5287168.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н23050	-	-	-	5179188.53	5287163.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н23000	-	-	-	5179191.95	5287159.90	-	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 : 96:01:0002993:371 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:371 :

№ 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	96:01:0002993
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 Леваневского, дом 124
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:371 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:372 :

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
								-
н23060	-	-	-	5179315.59	5286744.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н23070	-	-	-	5179303.66	5286735.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н23080	-	-	-	5179299.54	5286740.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н23090	-	-	-	5179308.31	5286747.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н23100	-	-	-	5179308.59	5286747.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н23110	-	-	-	5179311.75	5286749.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н23060	-	-	-	5179315.59	5286744.92	-	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 : 96:01:0002993:372 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:372 :

№ 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	96:01:0002993:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002993
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 Леваневского, дом 121, литера Н-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:372 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:373 :

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
								-
н23120	-	-	-	5179315.50	5286708.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н23130	-	-	-	5179323.84	5286713.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н23140	-	-	-	5179319.83	5286719.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н23150	-	-	-	5179313.99	5286715.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н23160	-	-	-	5179316.03	5286712.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н23170	-	-	-	5179313.54	5286711.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н23120	-	-	-	5179315.50	5286708.31	-	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 : 96:01:0002993:373 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:373 :

№ 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	96:01:0002993:456
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002993
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 Леваневского, дом 125
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:373 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:374 :

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
								-
н23180	-	-	-	5179340.59	5286718.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23190	-	-	-	5179337.08	5286723.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23200	-	-	-	5179332.04	5286720.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23210	-	-	-	5179328.58	5286726.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23220	-	-	-	5179324.30	5286723.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23230	-	-	-	5179331.20	5286712.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23180	-	-	-	5179340.59	5286718.04	-	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 : 96:01:0002993:374 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:374 :

№ 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	96:01:0002993
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 Леваневского, дом 125/1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:374 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:38 :

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 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
								-
н23240	-	-	-	5179159.29	5287325.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23250	-	-	-	5179163.31	5287328.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23260	-	-	-	5179168.18	5287323.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23270	-	-	-	5179166.53	5287321.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23280	-	-	-	5179167.24	5287320.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23290	-	-	-	5179159.63	5287314.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23300	-	-	-	5179155.60	5287318.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23310	-	-	-	5179160.83	5287323.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23240	-	-	-	5179159.29	5287325.02	-	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 : 96:01:0002993:38 :

№ 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	96:01:0002993
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 Истомина, дом 1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:38 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:380 :

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
								-
н23320	-	-	-	5179250.88	5287005.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23330	-	-	-	5179257.83	5286998.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23340	-	-	-	5179262.58	5287002.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23350	-	-	-	5179262.02	5287003.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23360	-	-	-	5179265.42	5287006.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23370	-	-	-	5179263.42	5287008.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23380	-	-	-	5179265.03	5287010.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23390	-	-	-	5179262.96	5287012.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23400	-	-	-	5179261.62	5287011.08	-	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 : 96:01:0002993:380 :								
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
n23410	-	-	-	5179259.42	5287013.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n23320	-	-	-	5179250.88	5287005.01	-	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 : 96:01:0002993:380 :								
№ 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						96:01:0002993:211	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						96:01:0002993	
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 Леваневского, дом 136	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:380 :								
1.	-							

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:381 :

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	-	-	-	5179267.34	5286996.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23430	-	-	-	5179261.93	5286991.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23440	-	-	-	5179262.53	5286991.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23450	-	-	-	5179252.95	5286983.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23460	-	-	-	5179259.18	5286975.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23470	-	-	-	5179269.18	5286984.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23480	-	-	-	5179267.32	5286986.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23490	-	-	-	5179272.30	5286990.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23420	-	-	-	5179267.34	5286996.52	-	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 : 96:01:0002993:381 :

№ 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	96:01:0002993:216
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002993
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 Леваневского, дом 138, литера Д-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:381 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:382 :

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
								-
н23500	-	-	-	5179269.86	5286969.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23510	-	-	-	5179278.31	5286978.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23520	-	-	-	5179274.58	5286982.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23530	-	-	-	5179272.45	5286979.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23540	-	-	-	5179270.87	5286981.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23550	-	-	-	5179268.64	5286979.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23560	-	-	-	5179270.22	5286977.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23570	-	-	-	5179266.13	5286973.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23500	-	-	-	5179269.86	5286969.79	-	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 : 96:01:0002993:382 :

№ 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	96:01:0002993:216
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002993
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 Леваневского, дом 138, литера А-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:382 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:383 :

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
								-
н23580	-	-	-	5179359.32	5287467.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н23590	-	-	-	5179354.73	5287471.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н23600	-	-	-	5179351.63	5287467.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н23610	-	-	-	5179349.79	5287469.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н23620	-	-	-	5179347.52	5287466.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н23630	-	-	-	5179353.94	5287461.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н23580	-	-	-	5179359.32	5287467.13	-	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 : 96:01:0002993:383 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:383 :

№ 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	96:01:0002993
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 Нахимова, дом 21
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:383 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:384 :

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
								-
н23640	-	-	-	5179304.26	5286928.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23650	-	-	-	5179300.78	5286933.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23660	-	-	-	5179298.99	5286931.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23670	-	-	-	5179297.41	5286933.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23680	-	-	-	5179290.11	5286927.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23690	-	-	-	5179293.57	5286923.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23700	-	-	-	5179300.87	5286929.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23710	-	-	-	5179302.45	5286927.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23640	-	-	-	5179304.26	5286928.70	-	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 : 96:01:0002993:384 :

№ 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	96:01:0002993
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 Леваневского, дом 144, литера А-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:384 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:385 :

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
								-
н23720	-	-	-	5179203.39	5287133.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н23730	-	-	-	5179197.50	5287127.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н23740	-	-	-	5179195.40	5287129.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н23750	-	-	-	5179197.12	5287131.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н23760	-	-	-	5179193.69	5287135.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н23770	-	-	-	5179197.86	5287139.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н23720	-	-	-	5179203.39	5287133.25	-	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 : 96:01:0002993:385 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:385 :

№ 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	96:01:0002993
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 Леваневского, дом 126
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:385 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:39 :

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
								-
н23780	-	-	-	5179204.91	5287388.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н23790	-	-	-	5179194.46	5287383.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н23800	-	-	-	5179191.86	5287389.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н23810	-	-	-	5179198.62	5287392.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н23820	-	-	-	5179197.62	5287394.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н23830	-	-	-	5179201.32	5287396.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н23780	-	-	-	5179204.91	5287388.66	-	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 : 96:01:0002993:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:39 :

№ 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	96:01:0002993
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 Истомина, дом 2
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:39 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:40 :

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
								-
н23840	-	-	-	5179175.11	5287367.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н23850	-	-	-	5179180.53	5287370.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н23860	-	-	-	5179183.99	5287362.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н23870	-	-	-	5179176.26	5287359.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н23880	-	-	-	5179174.58	5287362.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н23890	-	-	-	5179176.90	5287363.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н23840	-	-	-	5179175.11	5287367.47	-	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 : 96:01:0002993:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:40 :

№ 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	96:01:0002993
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 Истомина, дом 3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:40 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:41 :

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
								-
н23900	-	-	-	5179205.00	5287380.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н23910	-	-	-	5179200.58	5287379.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н23920	-	-	-	5179201.51	5287376.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н23930	-	-	-	5179197.47	5287375.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н23940	-	-	-	5179200.08	5287369.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н23950	-	-	-	5179208.53	5287372.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н23900	-	-	-	5179205.00	5287380.95	-	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 : 96:01:0002993:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:41 :

№ 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	96:01:0002993
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 Истомина, дом 4
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:41 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:42 :

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 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
								-
н23960	-	-	-	5179331.89	5286852.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н23970	-	-	-	5179333.73	5286850.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н23980	-	-	-	5179340.74	5286858.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н23990	-	-	-	5179333.55	5286864.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24000	-	-	-	5179330.19	5286861.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24010	-	-	-	5179331.88	5286859.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24020	-	-	-	5179323.81	5286851.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24030	-	-	-	5179327.38	5286848.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н23960	-	-	-	5179331.89	5286852.47	-	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 : 96:01:0002993:42 :

№ 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	96:01:0002993:445
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002993
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 Леваневского, дом 152.
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:42 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:426 :

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
								-
н24040	-	-	-	5179352.46	5286820.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н24050	-	-	-	5179350.00	5286825.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н24060	-	-	-	5179338.74	5286818.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н24070	-	-	-	5179341.83	5286813.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н24080	-	-	-	5179350.77	5286818.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н24090	-	-	-	5179350.14	5286819.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н24040	-	-	-	5179352.46	5286820.80	-	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 : 96:01:0002993:426 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:426 :

№ 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	96:01:0002993:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002993
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 Леваневского, дом 156
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:426 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:427 :

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
								-
н8520	-	-	-	5179149.56	5287473.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н8630	-	-	-	5179143.44	5287474.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н8620	-	-	-	5179143.05	5287474.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н8600	-	-	-	5179143.91	5287478.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н8590	-	-	-	5179143.25	5287478.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н8580	-	-	-	5179143.76	5287480.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н8570	-	-	-	5179144.40	5287480.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н8560	-	-	-	5179144.69	5287481.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н8530	-	-	-	5179151.27	5287479.66	-	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 : 96:01:0002993:427 :

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
n852O	-	-	-	5179149.56	5287473.18	-	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 : 96:01:0002993:427 :

№ 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	96:01:0002993:377
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002993
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 Ивана Алексеева (Крупской), дом 52
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:427 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:428 :

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	-	-	-	5179171.77	5287583.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24110	-	-	-	5179166.96	5287565.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24120	-	-	-	5179173.45	5287564.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24130	-	-	-	5179178.24	5287581.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24140	-	-	-	5179178.26	5287581.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24100	-	-	-	5179171.77	5287583.30	-	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 : 96:01:0002993:428 :

№ 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 : 96:01:0002993:428 :

№ 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	96:01:0002993:256
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002993
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 Ивана Алексеева (Крупской), дом 48/1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:428 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:43 :

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 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
								-
н24150	-	-	-	5179237.20	5287237.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24160	-	-	-	5179223.62	5287231.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24170	-	-	-	5179220.69	5287237.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24180	-	-	-	5179234.28	5287243.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24150	-	-	-	5179237.20	5287237.11	-	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 : 96:01:0002993:43 :

№ 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	96:01:0002993

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:43 :

№ 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 Истомина, дом 21
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:43 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:44 :

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
								-
н24190	-	-	-	5179220.56	5287245.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24200	-	-	-	5179231.37	5287250.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24210	-	-	-	5179228.32	5287257.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24220	-	-	-	5179217.53	5287253.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24230	-	-	-	5179219.49	5287248.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24190	-	-	-	5179220.56	5287245.86	-	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 : 96:01:0002993:44 :

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:44 :

№ 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	96:01:0002993
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 Истомина, дом 19
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:44 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:45 :

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 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
								-
н24240	-	-	-	5179257.94	5287257.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24250	-	-	-	5179261.55	5287248.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24260	-	-	-	5179253.19	5287245.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24270	-	-	-	5179250.61	5287251.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24280	-	-	-	5179255.55	5287253.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24290	-	-	-	5179254.52	5287255.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24240	-	-	-	5179257.94	5287257.04	-	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 : 96:01:0002993:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:45 :

№ 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	96:01:0002993
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 Истомина, дом 22
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:45 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:46 :

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
								-
н24300	-	-	-	5179243.52	5287222.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н24310	-	-	-	5179240.68	5287228.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н24320	-	-	-	5179239.46	5287228.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н24330	-	-	-	5179238.41	5287230.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н24340	-	-	-	5179233.01	5287227.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н24350	-	-	-	5179234.08	5287225.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н24360	-	-	-	5179230.64	5287223.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н24370	-	-	-	5179231.62	5287221.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н24380	-	-	-	5179233.10	5287218.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:46 :

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
н24390	-	-	-	5179233.46	5287218.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24300	-	-	-	5179243.52	5287222.90	-	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 : 96:01:0002993:46 :

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002993
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 Истомина, дом 23
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:46 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:47 :

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
								-
н24400	-	-	-	5179249.44	5287209.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н24410	-	-	-	5179240.68	5287205.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н24420	-	-	-	5179236.34	5287215.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н24430	-	-	-	5179242.66	5287218.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н24440	-	-	-	5179243.70	5287215.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н24450	-	-	-	5179246.14	5287216.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н24400	-	-	-	5179249.44	5287209.47	-	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 : 96:01:0002993:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:47 :

№ 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	96:01:0002993
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 Истомина, дом 25
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:47 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002993:48 :**

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
								-
н24460	-	-	-	5179246.92	5287258.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24470	-	-	-	5179257.99	5287263.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24480	-	-	-	5179255.40	5287269.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24490	-	-	-	5179252.51	5287268.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24500	-	-	-	5179251.19	5287271.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24510	-	-	-	5179248.05	5287269.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24520	-	-	-	5179249.33	5287266.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24530	-	-	-	5179244.29	5287264.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24460	-	-	-	5179246.92	5287258.60	-	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 : 96:01:0002993:48 :

№ 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	96:01:0002993
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 Истомина, дом 20
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:48 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:49 :

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
								-
н24540	-	-	-	5179224.70	5287265.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н24550	-	-	-	5179221.49	5287273.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н24560	-	-	-	5179212.50	5287269.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н24570	-	-	-	5179214.03	5287266.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н24580	-	-	-	5179215.42	5287266.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н24590	-	-	-	5179217.10	5287262.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н24540	-	-	-	5179224.70	5287265.61	-	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 : 96:01:0002993:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:49 :

№ 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	96:01:0002993:200
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002993
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 Истомина, дом 17
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:49 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:50 :

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
								-
н24600	-	-	-	5179219.78	5287280.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24610	-	-	-	5179215.55	5287289.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24620	-	-	-	5179209.47	5287286.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24630	-	-	-	5179212.05	5287280.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24640	-	-	-	5179203.93	5287276.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24650	-	-	-	5179205.57	5287273.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24600	-	-	-	5179219.78	5287280.08	-	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 : 96:01:0002993:50 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:50 :

№ 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	96:01:0002993
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 Истомина, дом 15
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:50 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:51 :

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
								-
н24660	-	-	-	5179211.29	5287357.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24670	-	-	-	5179208.02	5287365.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24680	-	-	-	5179202.61	5287363.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24690	-	-	-	5179205.88	5287355.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24660	-	-	-	5179211.29	5287357.57	-	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 : 96:01:0002993:51 :

№ 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	96:01:0002993:348
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002993

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:51 :

№ 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 Истомина, дом 6
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:51 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:52 :

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
								-
н24700	-	-	-	5179216.88	5287327.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н24710	-	-	-	5179227.05	5287332.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н24720	-	-	-	5179224.74	5287337.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н24730	-	-	-	5179222.23	5287336.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н24740	-	-	-	5179221.34	5287338.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н24750	-	-	-	5179213.98	5287335.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н24760	-	-	-	5179215.08	5287333.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н24770	-	-	-	5179214.78	5287332.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н24700	-	-	-	5179216.88	5287327.85	-	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 : 96:01:0002993:52 :

№ 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	96:01:0002993
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 Истомина, дом 10
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:52 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:53 :

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
								-
н24780	-	-	-	5179232.30	5287292.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24790	-	-	-	5179234.54	5287286.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24800	-	-	-	5179243.16	5287290.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24810	-	-	-	5179240.92	5287295.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24780	-	-	-	5179232.30	5287292.39	-	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 : 96:01:0002993:53 :

№ 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	96:01:0002993

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:53 :

№ 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 Истомина, дом 16
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:53 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:54 :

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
								-
н24820	-	-	-	5179195.76	5287335.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24830	-	-	-	5179193.11	5287341.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24840	-	-	-	5179182.01	5287337.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24850	-	-	-	5179183.33	5287333.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24860	-	-	-	5179184.60	5287330.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24820	-	-	-	5179195.76	5287335.06	-	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 : 96:01:0002993:54 :

№ 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 : 96:01:0002993:54 :

№ 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	96:01:0002993
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 Истомина, дом 7
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:54 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:55 :

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
								-
н24870	-	-	-	5179223.43	5287314.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н24880	-	-	-	5179220.91	5287320.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н24890	-	-	-	5179230.10	5287324.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н24900	-	-	-	5179231.28	5287321.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н24910	-	-	-	5179229.50	5287320.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н24920	-	-	-	5179230.84	5287317.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н24870	-	-	-	5179223.43	5287314.39	-	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 : 96:01:0002993:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:55 :

№ 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	96:01:0002993
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 Истомина, дом 12
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:55 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:56 :

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
								-
н24930	-	-	-	5179238.83	5287316.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н24940	-	-	-	5179233.60	5287313.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н24950	-	-	-	5179235.07	5287310.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н24960	-	-	-	5179226.15	5287306.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н24970	-	-	-	5179228.84	5287300.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н24980	-	-	-	5179242.98	5287306.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н24930	-	-	-	5179238.83	5287316.21	-	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 : 96:01:0002993:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:56 :

№ 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	96:01:0002993
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 Истомина, дом 14
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:56 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002993:57 :**

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
								-
н24990	-	-	-	5179238.60	5287278.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25000	-	-	-	5179246.74	5287281.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25010	-	-	-	5179249.27	5287275.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25020	-	-	-	5179241.13	5287272.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24990	-	-	-	5179238.60	5287278.34	-	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 : 96:01:0002993:57 :**

№ 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	96:01:0002993

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:57 :

№ 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 Истомина, дом 18
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:57 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:58 :

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
								-
н25030	-	-	-	5179193.09	5287317.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25040	-	-	-	5179201.29	5287321.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25050	-	-	-	5179197.75	5287329.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25060	-	-	-	5179191.86	5287326.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25070	-	-	-	5179193.69	5287322.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25080	-	-	-	5179191.39	5287321.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25030	-	-	-	5179193.09	5287317.60	-	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 : 96:01:0002993:58 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:58 :

№ 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	96:01:0002993
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 Истомина, дом 9
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:58 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:59 :

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 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
								-
н25090	-	-	-	5179313.25	5287131.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н25100	-	-	-	5179315.96	5287124.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н25110	-	-	-	5179325.99	5287129.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н25120	-	-	-	5179326.12	5287129.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н25130	-	-	-	5179326.40	5287128.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н25140	-	-	-	5179327.02	5287128.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н25150	-	-	-	5179328.07	5287129.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н25160	-	-	-	5179331.28	5287130.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н25170	-	-	-	5179331.06	5287131.38	-	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 : 96:01:0002993:59 :

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 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
н25180	-	-	-	5179335.97	5287133.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25190	-	-	-	5179335.91	5287133.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25200	-	-	-	5179334.31	5287137.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25210	-	-	-	5179328.99	5287135.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25220	-	-	-	5179329.71	5287133.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25230	-	-	-	5179325.21	5287131.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25240	-	-	-	5179323.35	5287135.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25090	-	-	-	5179313.25	5287131.09	-	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 : 96:01:0002993:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:59 :

№ 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	96:01:0002993:204
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002993
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 Истомина, дом 40
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:59 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002993:6 :**

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
								-
н25250	-	-	-	5179687.92	5287274.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25260	-	-	-	5179684.49	5287283.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25270	-	-	-	5179678.76	5287280.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25280	-	-	-	5179682.18	5287272.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25250	-	-	-	5179687.92	5287274.65	-	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 : 96:01:0002993:6 :**

№ 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	96:01:0002993

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:6 :

№ 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 96:01:0002993:6 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002993:60 :**

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
								-
н25290	-	-	-	5179274.96	5287079.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н25300	-	-	-	5179267.80	5287076.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н25310	-	-	-	5179264.57	5287084.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н25320	-	-	-	5179265.29	5287084.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н25330	-	-	-	5179264.30	5287087.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н25340	-	-	-	5179266.58	5287088.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н25350	-	-	-	5179264.79	5287092.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н25360	-	-	-	5179268.95	5287094.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н25290	-	-	-	5179274.96	5287079.45	-	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 : 96:01:0002993:60 :

№ 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	96:01:0002993
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 Истомина, дом 43
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:60 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:61 :

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
								-
н25370	-	-	-	5179320.37	5287110.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25380	-	-	-	5179311.36	5287106.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25390	-	-	-	5179308.80	5287113.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25400	-	-	-	5179313.07	5287114.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25410	-	-	-	5179312.09	5287117.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25420	-	-	-	5179316.83	5287119.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25370	-	-	-	5179320.37	5287110.43	-	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 : 96:01:0002993:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:61 :

№ 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	96:01:0002993
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 Истомина, дом 42
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:61 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:62 :

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
								-
н25430	-	-	-	5179294.85	5287100.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н25440	-	-	-	5179285.71	5287096.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н25450	-	-	-	5179285.50	5287097.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н25460	-	-	-	5179283.98	5287096.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н25470	-	-	-	5179281.94	5287102.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н25480	-	-	-	5179283.46	5287102.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н25490	-	-	-	5179283.38	5287102.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н25500	-	-	-	5179292.52	5287106.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н25430	-	-	-	5179294.85	5287100.53	-	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 : 96:01:0002993:62 :

№ 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	96:01:0002993
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 Истомина, дом 41
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:62 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:63 :

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
								-
н25510	-	-	-	5179284.57	5287127.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н25520	-	-	-	5179281.77	5287133.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н25530	-	-	-	5179267.28	5287126.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н25540	-	-	-	5179269.20	5287122.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н25550	-	-	-	5179271.85	5287123.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н25560	-	-	-	5179272.72	5287121.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н25510	-	-	-	5179284.57	5287127.36	-	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 : 96:01:0002993:63 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:63 :

№ 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	96:01:0002993
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 Истомина, дом 37
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:63 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:64 :

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
								-
н25570	-	-	-	5179302.21	5287151.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н25580	-	-	-	5179293.72	5287148.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н25590	-	-	-	5179291.20	5287154.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н25600	-	-	-	5179296.07	5287156.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н25610	-	-	-	5179295.15	5287158.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н25620	-	-	-	5179298.77	5287160.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н25570	-	-	-	5179302.21	5287151.40	-	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 : 96:01:0002993:64 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:64 :

№ 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	96:01:0002993
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 Истомина, дом 36
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:64 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:65 :

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
								-
н25630	-	-	-	5179280.59	5287182.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25640	-	-	-	5179283.46	5287175.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25650	-	-	-	5179293.55	5287180.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25660	-	-	-	5179290.99	5287185.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25670	-	-	-	5179290.72	5287186.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25630	-	-	-	5179280.59	5287182.03	-	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 : 96:01:0002993:65 :

№ 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 : 96:01:0002993:65 :

№ 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	96:01:0002993:290
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002993
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 Истомина, дом 32
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:65 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:66 :

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
								-
н25680	-	-	-	5179273.04	5287154.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25690	-	-	-	5179269.85	5287161.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25700	-	-	-	5179264.37	5287159.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25710	-	-	-	5179264.10	5287159.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25720	-	-	-	5179265.68	5287155.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25730	-	-	-	5179262.94	5287154.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25740	-	-	-	5179254.83	5287150.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25750	-	-	-	5179256.87	5287146.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25760	-	-	-	5179257.22	5287146.31	-	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 : 96:01:0002993:66 :

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	-	-	-	5179264.84	5287149.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25780	-	-	-	5179267.58	5287151.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25790	-	-	-	5179267.29	5287151.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25680	-	-	-	5179273.04	5287154.23	-	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 : 96:01:0002993:66 :

№ 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	96:01:0002993
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 Истомина, дом 33

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:66 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:66 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:67 :

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
								-
н25800	-	-	-	5179260.95	5287182.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25810	-	-	-	5179251.43	5287177.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25820	-	-	-	5179247.84	5287186.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25830	-	-	-	5179250.95	5287187.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25840	-	-	-	5179251.94	5287185.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25850	-	-	-	5179258.35	5287188.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25800	-	-	-	5179260.95	5287182.00	-	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 : 96:01:0002993:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:67 :

№ 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	96:01:0002993
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 Истомина, дом 29
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:67 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:68 :

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
								-
н25860	-	-	-	5179268.92	5287208.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н25870	-	-	-	5179271.70	5287203.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н25880	-	-	-	5179286.08	5287209.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н25890	-	-	-	5179282.22	5287218.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н25900	-	-	-	5179278.45	5287216.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н25910	-	-	-	5179278.87	5287215.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н25920	-	-	-	5179277.34	5287214.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н25930	-	-	-	5179277.17	5287215.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н25940	-	-	-	5179272.06	5287212.67	-	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 : 96:01:0002993:68 :								
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
n25950	-	-	-	5179272.95	5287210.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n25860	-	-	-	5179268.92	5287208.98	-	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 : 96:01:0002993:68 :								
№ 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						96:01:0002993:375	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						96:01:0002993	
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 Истомина, дом 28	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:68 :								
1.	-							

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:69 :

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
								-
н25960	-	-	-	5179267.42	5287168.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н25970	-	-	-	5179259.09	5287164.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н25980	-	-	-	5179255.25	5287173.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н25990	-	-	-	5179259.05	5287175.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н26000	-	-	-	5179260.30	5287172.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н26010	-	-	-	5179264.85	5287174.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н25960	-	-	-	5179267.42	5287168.59	-	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 : 96:01:0002993:69 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:69 :

№ 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	96:01:0002993
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 Истомина, дом 31
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:69 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002993:7 :**

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
								-
н26020	-	-	-	5179207.92	5286996.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н26030	-	-	-	5179197.93	5286991.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н26040	-	-	-	5179193.55	5286999.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н26050	-	-	-	5179191.12	5286998.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н26060	-	-	-	5179187.63	5287004.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н26070	-	-	-	5179188.14	5287006.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н26080	-	-	-	5179197.89	5287011.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н26090	-	-	-	5179200.20	5287007.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н26100	-	-	-	5179197.12	5287005.47	-	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 : 96:01:0002993:7 :

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
н26110	-	-	-	5179199.98	5287000.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н26120	-	-	-	5179204.65	5287002.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н26020	-	-	-	5179207.92	5286996.92	-	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 : 96:01:0002993:7 :

№ 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	96:01:0002993
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 96:01:0002993:7 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:70 :

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
								-
н26130	-	-	-	5179297.76	5287165.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н26140	-	-	-	5179293.90	5287173.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н26150	-	-	-	5179290.29	5287172.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н26160	-	-	-	5179291.20	5287170.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н26170	-	-	-	5179286.35	5287168.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н26180	-	-	-	5179289.29	5287161.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н26130	-	-	-	5179297.76	5287165.48	-	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 : 96:01:0002993:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:70 :

№ 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	96:01:0002993
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 Истомина, дом 34
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:70 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:71 :

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
								-
н26190	-	-	-	5179278.30	5287140.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н26200	-	-	-	5179267.04	5287134.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н26210	-	-	-	5179263.51	5287142.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н26220	-	-	-	5179270.35	5287145.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н26230	-	-	-	5179271.38	5287143.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н26240	-	-	-	5179275.80	5287145.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н26190	-	-	-	5179278.30	5287140.36	-	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 : 96:01:0002993:71 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:71 :

№ 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	96:01:0002993
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 Истомина, дом 35
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:71 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:72 :

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
								-
н26250	-	-	-	5179284.44	5287192.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н26260	-	-	-	5179276.98	5287189.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н26270	-	-	-	5179274.64	5287195.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н26280	-	-	-	5179278.60	5287196.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н26290	-	-	-	5179277.66	5287199.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н26300	-	-	-	5179281.16	5287200.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н26250	-	-	-	5179284.44	5287192.79	-	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 : 96:01:0002993:72 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:72 :

№ 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	96:01:0002993
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 Истомина, дом 30
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:72 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:73 :

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
								-
н26310	-	-	-	5179269.53	5287228.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н26320	-	-	-	5179273.51	5287219.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н26330	-	-	-	5179265.35	5287216.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н26340	-	-	-	5179262.53	5287222.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н26350	-	-	-	5179266.97	5287224.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н26360	-	-	-	5179265.82	5287226.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н26310	-	-	-	5179269.53	5287228.48	-	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 : 96:01:0002993:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:73 :

№ 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	96:01:0002993
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 Истомина, дом 26
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:73 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:74 :

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
								-
н26370	-	-	-	5179297.71	5287140.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н26380	-	-	-	5179300.44	5287134.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н26390	-	-	-	5179323.00	5287144.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н26400	-	-	-	5179321.88	5287147.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н26410	-	-	-	5179320.93	5287149.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н26420	-	-	-	5179316.47	5287147.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н26430	-	-	-	5179316.97	5287145.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н26440	-	-	-	5179313.51	5287144.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н26450	-	-	-	5179312.37	5287146.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:74 :								
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
n26370	-	-	-	5179297.71	5287140.15	-	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 : 96:01:0002993:74 :								
№ 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						96:01:0002993:291	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						96:01:0002993	
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 Истомина, дом 38	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:74 :								
1.	-							

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:75 :

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
								-
н26460	-	-	-	5179255.57	5287196.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н26470	-	-	-	5179246.52	5287191.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н26480	-	-	-	5179242.79	5287200.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н26490	-	-	-	5179247.50	5287202.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н26500	-	-	-	5179248.35	5287200.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н26510	-	-	-	5179252.69	5287202.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н26460	-	-	-	5179255.57	5287196.01	-	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 : 96:01:0002993:75 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:75 :

№ 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	96:01:0002993
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 Истомина, дом 27
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:75 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:76 :

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
								-
н26520	-	-	-	5179456.99	5286719.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н26530	-	-	-	5179449.61	5286716.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н26540	-	-	-	5179446.17	5286724.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н26550	-	-	-	5179449.43	5286726.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н26560	-	-	-	5179450.43	5286723.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н26570	-	-	-	5179454.55	5286725.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н26520	-	-	-	5179456.99	5286719.65	-	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 : 96:01:0002993:76 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:76 :

№ 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	96:01:0002993
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 Истомина, дом 83
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:76 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:77 :

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
								-
н26580	-	-	-	5179450.12	5286779.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н26590	-	-	-	5179447.56	5286785.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н26600	-	-	-	5179451.74	5286786.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н26610	-	-	-	5179450.54	5286789.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н26620	-	-	-	5179454.63	5286791.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н26630	-	-	-	5179458.40	5286782.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н26580	-	-	-	5179450.12	5286779.15	-	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 : 96:01:0002993:77 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:77 :

№ 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	96:01:0002993:196
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002993
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 Истомина, дом 86
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:77 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:78 :

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
								-
н26640	-	-	-	5179471.09	5286686.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н26650	-	-	-	5179463.58	5286683.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н26660	-	-	-	5179462.61	5286686.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н26670	-	-	-	5179464.02	5286686.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н26680	-	-	-	5179461.48	5286693.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н26690	-	-	-	5179467.58	5286695.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н26640	-	-	-	5179471.09	5286686.17	-	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 : 96:01:0002993:78 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:78 :

№ 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	96:01:0002993
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 Истомина, дом 87
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:78 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:79 :

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
								-
н26700	-	-	-	5179474.07	5286780.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н26710	-	-	-	5179466.99	5286776.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н26720	-	-	-	5179465.91	5286779.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н26730	-	-	-	5179461.33	5286777.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н26740	-	-	-	5179462.39	5286774.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н620	-	-	-	5179451.89	5286770.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н630	-	-	-	5179454.65	5286763.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н26750	-	-	-	5179476.84	5286773.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н26700	-	-	-	5179474.07	5286780.08	-	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 : 96:01:0002993:79 :

№ 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	96:01:0002993:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002993
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 Истомина, дом 88
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:79 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:8 :

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	-	-	-	5179646.23	5287326.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н26770	-	-	-	5179638.40	5287319.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н26780	-	-	-	5179638.00	5287319.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н26790	-	-	-	5179635.79	5287317.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н26800	-	-	-	5179630.33	5287323.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н26810	-	-	-	5179632.54	5287325.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н26820	-	-	-	5179632.02	5287326.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н26830	-	-	-	5179639.85	5287333.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н26760	-	-	-	5179646.23	5287326.37	-	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 : 96:01:0002993:8 :

№ 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	96:01:0002993
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 96:01:0002993:8 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:80 :

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
								-
н26840	-	-	-	5179451.81	5286807.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н26850	-	-	-	5179450.96	5286805.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н26860	-	-	-	5179451.89	5286803.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н26870	-	-	-	5179453.83	5286803.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н26880	-	-	-	5179455.40	5286799.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н26890	-	-	-	5179455.62	5286799.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н26900	-	-	-	5179464.36	5286803.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н26910	-	-	-	5179460.78	5286811.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н26840	-	-	-	5179451.81	5286807.48	-	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 : 96:01:0002993:80 :

№ 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	96:01:0002993
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 Истомина, дом 84
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:80 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:81 :

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
								-
н26920	-	-	-	5179438.59	5286810.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н26930	-	-	-	5179453.90	5286817.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н26940	-	-	-	5179450.84	5286824.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н26950	-	-	-	5179448.43	5286823.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н26960	-	-	-	5179446.50	5286827.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н26970	-	-	-	5179439.93	5286824.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н26980	-	-	-	5179440.90	5286822.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н26990	-	-	-	5179434.56	5286820.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н26920	-	-	-	5179438.59	5286810.80	-	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 : 96:01:0002993:81 :

№ 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	96:01:0002993
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 Истомина, дом 82
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:81 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:82 :

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
								-
н27000	-	-	-	5179464.27	5286702.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н27010	-	-	-	5179456.89	5286699.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н27020	-	-	-	5179453.53	5286707.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н27030	-	-	-	5179456.72	5286708.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н27040	-	-	-	5179457.74	5286706.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н27050	-	-	-	5179461.94	5286707.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н27000	-	-	-	5179464.27	5286702.25	-	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 : 96:01:0002993:82 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:82 :

№ 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	96:01:0002993
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 Истомина, дом 85
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:82 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002993:88 :**

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
								-
н27060	-	-	-	5179444.71	5286750.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27070	-	-	-	5179435.33	5286746.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27080	-	-	-	5179437.83	5286740.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27090	-	-	-	5179447.21	5286744.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27060	-	-	-	5179444.71	5286750.21	-	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 : 96:01:0002993:88 :**

№ 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	96:01:0002993:455
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002993

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:88 :

№ 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 Истомина, дом 81
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:88 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:89 :

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
								-
н27100	-	-	-	5179444.89	5286840.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27110	-	-	-	5179428.33	5286832.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27120	-	-	-	5179431.19	5286826.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27130	-	-	-	5179447.72	5286833.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27100	-	-	-	5179444.89	5286840.22	-	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 : 96:01:0002993:89 :

№ 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	96:01:0002993

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:89 :

№ 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 Истомина, дом 80
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:89 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:9 :

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
								-
н27140	-	-	-	5179655.14	5287315.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н27150	-	-	-	5179648.26	5287323.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н27160	-	-	-	5179640.78	5287316.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н27170	-	-	-	5179644.34	5287312.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н27180	-	-	-	5179644.82	5287312.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н27190	-	-	-	5179645.99	5287311.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н27200	-	-	-	5179647.21	5287312.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н27210	-	-	-	5179649.33	5287310.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н27140	-	-	-	5179655.14	5287315.84	-	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 : 96:01:0002993:9 :

№ 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	96:01:0002993:242
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002993
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 96:01:0002993:9 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:90 :

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
								-
н27220	-	-	-	5179424.29	5286841.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н27230	-	-	-	5179432.53	5286845.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н27240	-	-	-	5179430.03	5286851.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н27250	-	-	-	5179428.81	5286850.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н27260	-	-	-	5179427.91	5286853.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н27270	-	-	-	5179424.58	5286851.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н27280	-	-	-	5179425.39	5286849.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н27290	-	-	-	5179421.64	5286848.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н27220	-	-	-	5179424.29	5286841.95	-	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 : 96:01:0002993:90 :

№ 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	96:01:0002993:238
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002993
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 Истомина, дом 78
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:90 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:91 :

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
								-
н27300	-	-	-	5179420.05	5286806.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27310	-	-	-	5179415.40	5286811.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27320	-	-	-	5179408.10	5286804.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27330	-	-	-	5179412.76	5286799.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27300	-	-	-	5179420.05	5286806.29	-	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 : 96:01:0002993:91 :

№ 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	96:01:0002993

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:91 :

№ 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 Истомина, дом 75
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:91 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:92 :

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
								-
н27340	-	-	-	5179440.12	5286760.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н27350	-	-	-	5179436.93	5286767.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н27360	-	-	-	5179428.24	5286763.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н27370	-	-	-	5179428.39	5286763.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н27380	-	-	-	5179421.84	5286760.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н27390	-	-	-	5179422.68	5286758.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н27400	-	-	-	5179420.57	5286757.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н27410	-	-	-	5179422.24	5286753.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н27420	-	-	-	5179431.02	5286757.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002993:92 :

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
n2743O	-	-	-	5179431.38	5286756.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n2734O	-	-	-	5179440.12	5286760.40	-	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 : 96:01:0002993:92 :

№ 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	96:01:0002993:457
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002993
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 Истомина, дом 79
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002993:92 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:00:000000:1 :

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
								-
н27440	-	-	-	5179375.99	5286732.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н27450	-	-	-	5179378.39	5286734.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н27460	-	-	-	5179378.51	5286734.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н27470	-	-	-	5179388.50	5286741.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н27480	-	-	-	5179388.24	5286742.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н27490	-	-	-	5179393.65	5286746.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н27500	-	-	-	5179391.44	5286749.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н27510	-	-	-	5179386.03	5286745.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н27520	-	-	-	5179384.50	5286747.14	-	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 : 96:00:000000:1 :

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	-	-	-	5179374.36	5286739.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}^{123 n}$
н27540	-	-	-	5179374.48	5286739.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}^{123 n}$
н27550	-	-	-	5179372.08	5286737.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}^{123 n}$
н27440	-	-	-	5179375.99	5286732.41	-	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 : 96:00:000000:1 :

№ 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	96:01:0002993:349
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002993
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 96:00:000000:1 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002982:20 :

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
								-
н27560	-	-	-	5179754.93	5287151.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н27570	-	-	-	5179746.53	5287148.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н27580	-	-	-	5179742.83	5287156.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н27590	-	-	-	5179746.52	5287157.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н27600	-	-	-	5179747.51	5287155.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н27610	-	-	-	5179752.19	5287157.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н27560	-	-	-	5179754.93	5287151.83	-	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 : 96:01:0002982:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002982:20 :

№ 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	96:01:0002993:451
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002993
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 96:01:0002982:20 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002982:22 :

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
								-
н27620	-	-	-	5179732.57	5287205.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н27630	-	-	-	5179722.75	5287200.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н27640	-	-	-	5179719.11	5287206.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н27650	-	-	-	5179718.97	5287206.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н27660	-	-	-	5179724.73	5287210.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н27670	-	-	-	5179724.82	5287209.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н27680	-	-	-	5179725.82	5287208.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н27690	-	-	-	5179729.86	5287210.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н27620	-	-	-	5179732.57	5287205.92	-	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 : 96:01:0002982:22 :

№ 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	96:01:0002993:253
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002993
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 96:01:0002982:22 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002982:23 :

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
								-
н27700	-	-	-	5179767.27	5287133.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27710	-	-	-	5179762.75	5287142.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27720	-	-	-	5179755.14	5287138.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27730	-	-	-	5179755.26	5287138.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27740	-	-	-	5179759.42	5287129.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27750	-	-	-	5179762.43	5287131.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27700	-	-	-	5179767.27	5287133.54	-	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 : 96:01:0002982:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002982:23 :

№ 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	96:01:0002993:450
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002993
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 96:01:0002982:23 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002982:24 :

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
								-
н2776О	-	-	-	5179856.38	5286925.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н2777О	-	-	-	5179853.62	5286931.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н2778О	-	-	-	5179849.71	5286929.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н2779О	-	-	-	5179848.68	5286931.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н2780О	-	-	-	5179842.93	5286928.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н2781О	-	-	-	5179841.89	5286925.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н2782О	-	-	-	5179838.97	5286924.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н2783О	-	-	-	5179841.71	5286918.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н2776О	-	-	-	5179856.38	5286925.72	-	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 : 96:01:0002982:24 :

№ 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	96:01:0002993:251
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002993
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 96:01:0002982:24 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002982:26 :

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
								-
н27840	-	-	-	5179830.04	5286953.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н27850	-	-	-	5179828.05	5286958.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н27860	-	-	-	5179816.96	5286953.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н27870	-	-	-	5179819.56	5286947.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н27880	-	-	-	5179816.79	5286945.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н27890	-	-	-	5179818.55	5286941.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н27900	-	-	-	5179815.51	5286940.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н27910	-	-	-	5179817.28	5286936.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н27920	-	-	-	5179820.32	5286937.46	-	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 : 96:01:0002982:26 :

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
н27930	-	-	-	5179820.61	5286936.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н27940	-	-	-	5179825.06	5286938.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н27950	-	-	-	5179823.87	5286941.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н27960	-	-	-	5179826.35	5286942.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н27970	-	-	-	5179823.11	5286950.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н27840	-	-	-	5179830.04	5286953.20	-	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 : 96:01:0002982:26 :

№ 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	96:01:0002993

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002982:26 :

№ 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 96:01:0002982:26 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002982:28 :

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
								-
н27980	-	-	-	5179893.59	5286819.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27990	-	-	-	5179898.38	5286822.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28000	-	-	-	5179901.84	5286824.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28010	-	-	-	5179898.74	5286829.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28020	-	-	-	5179892.89	5286825.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28030	-	-	-	5179891.74	5286827.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28040	-	-	-	5179889.35	5286826.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27980	-	-	-	5179893.59	5286819.25	-	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 : 96:01:0002982:28 :

№ 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	96:01:0002993
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 96:01:0002982:28 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002982:29 :

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
								-
н28050	-	-	-	5179867.99	5286896.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н28060	-	-	-	5179864.77	5286902.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н28070	-	-	-	5179856.64	5286897.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н28080	-	-	-	5179849.19	5286893.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н28090	-	-	-	5179852.35	5286887.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н28100	-	-	-	5179859.88	5286891.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н28110	-	-	-	5179861.07	5286889.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н28120	-	-	-	5179864.63	5286891.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н28130	-	-	-	5179863.42	5286893.89	-	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 : 96:01:0002982:29 :

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
n2805O	-	-	-	5179867.99	5286896.34	-	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 : 96:01:0002982:29 :

№ 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	96:01:0002993
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 96:01:0002982:29 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002982:32 :

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
								-
н28140	-	-	-	5179889.14	5286854.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н28150	-	-	-	5179886.25	5286860.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н28160	-	-	-	5179879.12	5286856.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н28170	-	-	-	5179883.23	5286848.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н28180	-	-	-	5179885.97	5286850.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н28190	-	-	-	5179884.76	5286852.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н28140	-	-	-	5179889.14	5286854.66	-	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 : 96:01:0002982:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002982:32 :

№ 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	96:01:0002993
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 96:01:0002982:32 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002982:33 :

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
								-
н28200	-	-	-	5179880.64	5286872.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28210	-	-	-	5179876.00	5286882.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28220	-	-	-	5179871.53	5286879.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28230	-	-	-	5179876.17	5286870.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28200	-	-	-	5179880.64	5286872.80	-	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 : 96:01:0002982:33 :

№ 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	96:01:0002993

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002982:33 :

№ 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 96:01:0002982:33 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002982:33 :

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
								-
н28240	-	-	-	5179810.68	5287003.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н28250	-	-	-	5179816.54	5287006.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н28260	-	-	-	5179815.39	5287008.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н28270	-	-	-	5179820.37	5287010.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н28280	-	-	-	5179817.54	5287016.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н28290	-	-	-	5179816.68	5287016.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н28300	-	-	-	5179815.79	5287018.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н28310	-	-	-	5179811.72	5287016.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н28320	-	-	-	5179812.61	5287014.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002982:33 :

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
н28330	-	-	-	5179806.75	5287011.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28240	-	-	-	5179810.68	5287003.34	-	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 : 96:01:0002982:33 :

№ 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	96:01:0002993
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 96:01:0002982:33 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002982:5 :

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
								-
н28340	-	-	-	5179666.30	5287289.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н28350	-	-	-	5179668.70	5287291.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н28360	-	-	-	5179670.18	5287289.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н28370	-	-	-	5179675.27	5287293.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н28380	-	-	-	5179668.16	5287302.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н28390	-	-	-	5179663.07	5287298.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н28400	-	-	-	5179664.54	5287296.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н28410	-	-	-	5179662.15	5287294.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н28340	-	-	-	5179666.30	5287289.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$

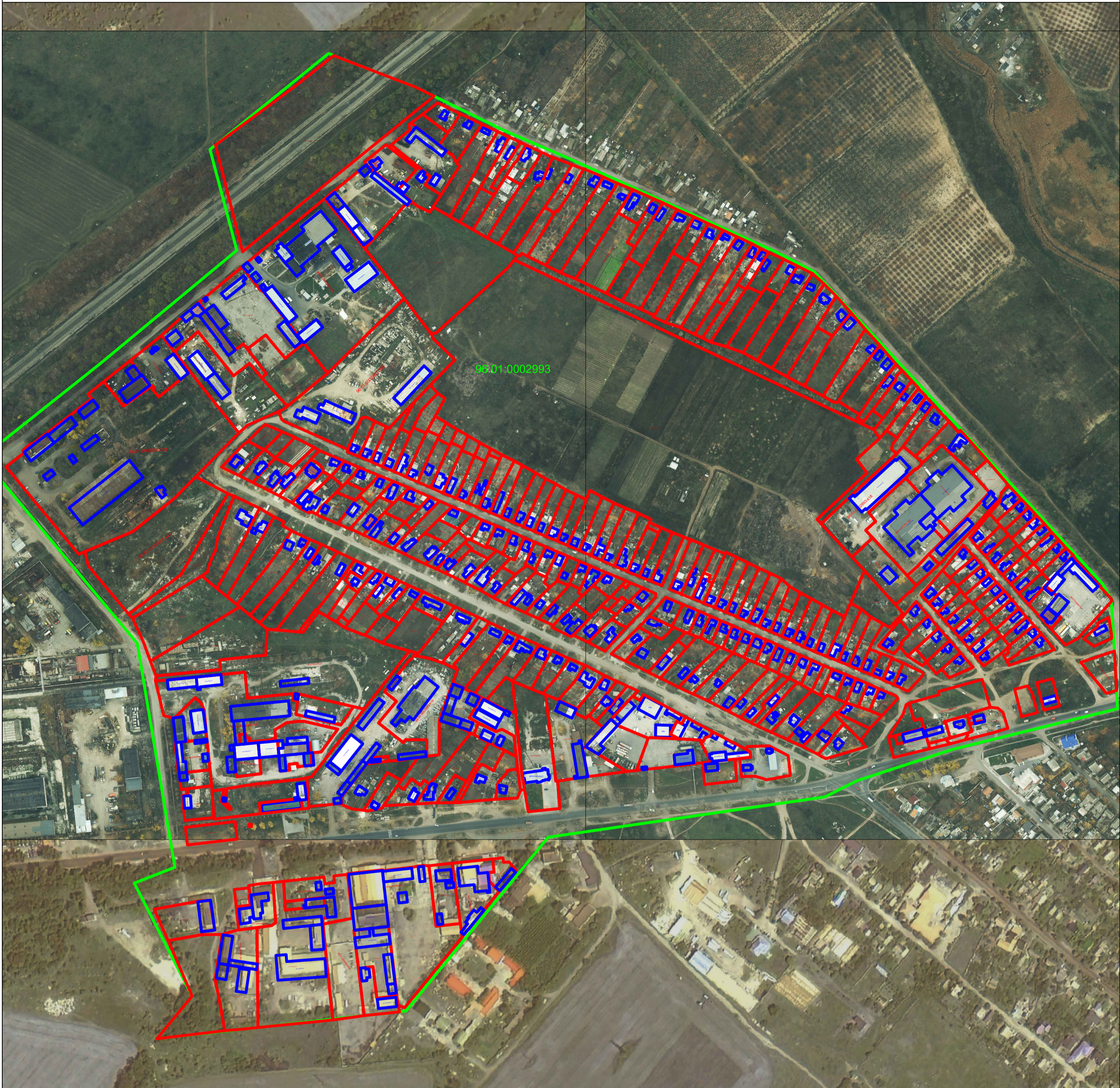
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002982:5 :

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002993
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 96:01:0002982:5 :

1.	-
----	---

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3500

Условные обозначения:

- - границы земельных участков, определенные в ходе проведения комплексных кадастровых работ (383 шт.) внесенные в ЕГРН
- - границы объектов капитального строительства (зданий), определенные в ходе проведения комплексных кадастровых работ (410 шт.) внесенные в ЕГРН
- - границы кадастрового квартала
- 96:01:0002993 - номер кадастрового квартала
- :107/:97 - кадастровый номер объектов недвижимости