

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 96:01:0002979, 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: "02" июня 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: А-2010, 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	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	-
2	Кадастровый план территории	30.05.2024	КУВИ-101/2024-190933	Кадастровый план территории кадастрового квартала 96:01:0002979	-

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 96:01:0002979, 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 96:01:0002979. В результате выполнения Комплексных кадастровых работ уточнено местоположение земельных участков в количестве 109 шт. с кадастровыми номерами: 96:01:0002979:1000, 96:01:0002979:1001, 96:01:0002979:1003, 96:01:0002979:1004, 96:01:0002979:1009, 96:01:0002979:1047, 96:01:0002979:1073, 96:01:0002979:1076, 96:01:0002979:1079, 96:01:0002979:1080, 96:01:0002979:1081, 96:01:0002979:1082, 96:01:0002979:1084, 96:01:0002979:1091, 96:01:0002979:1100, 96:01:0002979:1102, 96:01:0002979:1104, 96:01:0002979:1105, 96:01:0002979:1106, 96:01:0002979:1112, 96:01:0002979:1113, 96:01:0002979:1114, 96:01:0002979:1115, 96:01:0002979:1118, 96:01:0002979:1134, 96:01:0002979:1135, 96:01:0002979:1136, 96:01:0002979:1137, 96:01:0002979:1138, 96:01:0002979:1139, 96:01:0002979:1140, 96:01:0002979:1141, 96:01:0002979:1142, 96:01:0002979:1143, 96:01:0002979:1144, 96:01:0002979:1145, 96:01:0002979:1183, 96:01:0002979:1184, 96:01:0002979:1193, 96:01:0002979:1194, 96:01:0002979:1202, 96:01:0002979:1203, 96:01:0002979:1230, 96:01:0002979:1231, 96:01:0002979:1250, 96:01:0002979:1251, 96:01:0002979:1252, 96:01:0002979:1254, 96:01:0002979:1255, 96:01:0002979:1256, 96:01:0002979:1258, 96:01:0002979:1261, 96:01:0002979:1262, 96:01:0002979:1263, 96:01:0002979:1390, 96:01:0002979:1398, 96:01:0002979:1484, 96:01:0002979:1485, 96:01:0002979:1486, 96:01:0002979:1487, 96:01:0002979:1488, 96:01:0002979:1489, 96:01:0002979:1490, 96:01:0002979:1491, 96:01:0002979:1492, 96:01:0002979:1493, 96:01:0002979:1494, 96:01:0002979:1495, 96:01:0002979:1497, 96:01:0002979:1498, 96:01:0002979:1499, 96:01:0002979:1500, 96:01:0002979:1501, 96:01:0002979:1502, 96:01:0002979:1503, 96:01:0002979:1504, 96:01:0002979:1505, 96:01:0002979:1506, 96:01:0002979:1507, 96:01:0002979:1508, 96:01:0002979:1509, 96:01:0002979:1510, 96:01:0002979:1511, 96:01:0002979:1512, 96:01:0002979:1513, 96:01:0002979:1514, 96:01:0002979:1515, 96:01:0002979:1516, 96:01:0002979:1517, 96:01:0002979:1518, 96:01:0002979:1519, 96:01:0002979:1520, 96:01:0002979:1521, 96:01:0002979:1522, 96:01:0002979:1523, 96:01:0002979:1524, 96:01:0002979:1525, 96:01:0002979:1526, 96:01:0002979:1527, 96:01:0002979:1528, 96:01:0002979:1529, 96:01:0002979:1530, 96:01:0002979:1549, 96:01:0002979:1550, 96:01:0002979:33, 96:01:0002979:34, 96:01:0002979:995, 96:01:0002979:996, 96:01:0002979:999. 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 151 шт. с кадастровыми номерами: 96:01:0002788:1036, 96:01:0002945:1568, 96:01:0002979:1128, 96:01:0002979:1129, 96:01:0002979:1130, 96:01:0002979:1131, 96:01:0002979:1132, 96:01:0002979:1133, 96:01:0002979:1146, 96:01:0002979:1147, 96:01:0002979:1148, 96:01:0002979:1149, 96:01:0002979:1150, 96:01:0002979:1151, 96:01:0002979:1152, 96:01:0002979:1153, 96:01:0002979:1154, 96:01:0002979:1155, 96:01:0002979:1156, 96:01:0002979:1157, 96:01:0002979:1165, 96:01:0002979:1166, 96:01:0002979:1167, 96:01:0002979:1168, 96:01:0002979:1170, 96:01:0002979:1171, 96:01:0002979:1172, 96:01:0002979:1173, 96:01:0002979:1174, 96:01:0002979:1175, 96:01:0002979:1176, 96:01:0002979:1188, 96:01:0002979:1189, 96:01:0002979:1190, 96:01:0002979:12, 96:01:0002979:1216, 96:01:0002979:1217, 96:01:0002979:1220, 96:01:0002979:1221, 96:01:0002979:1222, 96:01:0002979:1223, 96:01:0002979:1224,

7. Пояснения к карте-плану территории

96:01:0002979:1225, 96:01:0002979:1226, 96:01:0002979:1228, 96:01:0002979:1229, 96:01:0002979:1239, 96:01:0002979:1241, 96:01:0002979:1242, 96:01:0002979:1244, 96:01:0002979:1245, 96:01:0002979:1246, 96:01:0002979:1271, 96:01:0002979:1272, 96:01:0002979:1273, 96:01:0002979:1275, 96:01:0002979:1277, 96:01:0002979:1278, 96:01:0002979:1279, 96:01:0002979:1283, 96:01:0002979:1284, 96:01:0002979:1285, 96:01:0002979:1286, 96:01:0002979:1287, 96:01:0002979:1288, 96:01:0002979:1289, 96:01:0002979:1290, 96:01:0002979:1291, 96:01:0002979:1292, 96:01:0002979:1294, 96:01:0002979:1295, 96:01:0002979:1296, 96:01:0002979:1297, 96:01:0002979:1298, 96:01:0002979:1299, 96:01:0002979:13, 96:01:0002979:1300, 96:01:0002979:1303, 96:01:0002979:1304, 96:01:0002979:1308, 96:01:0002979:1309, 96:01:0002979:1310, 96:01:0002979:1311, 96:01:0002979:1313, 96:01:0002979:1315, 96:01:0002979:1316, 96:01:0002979:1317, 96:01:0002979:1318, 96:01:0002979:1319, 96:01:0002979:1321, 96:01:0002979:1322, 96:01:0002979:1323, 96:01:0002979:1325, 96:01:0002979:1328, 96:01:0002979:1329, 96:01:0002979:1330, 96:01:0002979:1331, 96:01:0002979:1332, 96:01:0002979:1333, 96:01:0002979:1334, 96:01:0002979:1335, 96:01:0002979:1336, 96:01:0002979:1337, 96:01:0002979:1338, 96:01:0002979:1342, 96:01:0002979:1343, 96:01:0002979:1344, 96:01:0002979:1345, 96:01:0002979:1346, 96:01:0002979:1350, 96:01:0002979:1351, 96:01:0002979:1352, 96:01:0002979:1353, 96:01:0002979:1354, 96:01:0002979:1366, 96:01:0002979:1369, 96:01:0002979:1370, 96:01:0002979:1373, 96:01:0002979:1374, 96:01:0002979:1375, 96:01:0002979:1376, 96:01:0002979:1377, 96:01:0002979:1409, 96:01:0002979:15, 96:01:0002979:1532, 96:01:0002979:1533, 96:01:0002979:1534, 96:01:0002979:1535, 96:01:0002979:1536, 96:01:0002979:1537, 96:01:0002979:1538, 96:01:0002979:1539, 96:01:0002979:1540, 96:01:0002979:1541, 96:01:0002979:1542, 96:01:0002979:1543, 96:01:0002979:1544, 96:01:0002979:1546, 96:01:0002979:1547, 96:01:0002979:1548, 96:01:0002979:16, 96:01:0002979:17, 96:01:0002979:19, 96:01:0002979:20, 96:01:0002979:30, 96:01:0002979:31, 96:01:0002979:32, 96:01:0002979:54, 96:01:0002979:840, 96:01:0002979:962, 96:01:0002979:963. 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. В результате выполнения Комплексных кадастровых работ уточнено местоположение объектов капитального строительства (сооружения) в количестве 1 шт. с кадастровыми номерами: 96:01:0002979:1301. 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 инженерере: 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 96:01:0002979:1000 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1У	-	-	5180359.00	5289657.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н2У	-	-	5180350.41	5289677.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н3У	-	-	5180348.96	5289678.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н4У	-	-	5180346.97	5289680.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н5У	-	-	5180339.55	5289685.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н6У	-	-	5180338.48	5289683.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н7У	-	-	5180333.98	5289675.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н8У	-	-	5180333.06	5289674.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н9У	-	-	5180332.38	5289672.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н10У	-	-	5180331.34	5289671.15	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 96:01:0002979:1000 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	5180330.18	5289669.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н12У	-	-	5180334.51	5289659.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н13У	-	-	5180334.81	5289658.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н14У	-	-	5180337.66	5289651.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н15У	-	-	5180338.79	5289649.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1У	-	-	5180359.00	5289657.85	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 96:01:0002979:1000 :

Обозначение части границ		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	21.79	-	-
н2У	н3У	1.74	-	-
н3У	н4У	2.38	-	-
н4У	н5У	8.89	-	-
н5У	н6У	2.09	-	-
н6У	н7У	8.84	-	-
н7У	н8У	1.81	-	-
н8У	н9У	1.33	-	-
н9У	н10У	2.06	-	-
н10У	н11У	2.26	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1000 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н12У	10.96	-	-
н12У	н13У	0.75	-	-
н13У	н14У	7.24	-	-
н14У	н15У	2.84	-	-
н15У	н1У	21.99	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1000 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	599 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{599} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	599		
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	96:01:0002979:1344		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1000 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1001 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н16У	-	-	5179712.72	5289895.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н17У	-	-	5179714.83	5289904.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н18У	-	-	5179707.43	5289905.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н19У	-	-	5179705.35	5289896.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н16У	-	-	5179712.72	5289895.23	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 96:01:0002979:1001 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н17У	9.15	-	-
н17У	н18У	7.61	-	-
н18У	н19У	9.21	-	-
н19У	н16У	7.56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1001 :

№ 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 96:01:0002979:1001 :		
№ 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	70 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{70} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	70
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	96:01:0002979:1176
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1001 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1003 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н20У	-	-	5180140.14	5290086.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н21У	-	-	5180138.14	5290094.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н22У	-	-	5180138.07	5290095.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н23У	-	-	5180137.61	5290097.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н24У	-	-	5180117.96	5290093.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н25У	-	-	5180120.37	5290083.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н26У	-	-	5180121.35	5290083.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н27У	-	-	5180136.46	5290085.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н20У	-	-	5180140.14	5290086.42	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 96:01:0002979:1003 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н21У	8.56	-	-
н21У	н22У	0.45	-	-
н22У	н23У	2.00	-	-
н23У	н24У	19.91	-	-
н24У	н25У	10.76	-	-
н25У	н26У	0.99	-	-
н26У	н27У	15.27	-	-
н27У	н20У	3.73	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1003 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	217 ± 5		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{217} = 5$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	216		
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	96:01:0002979:1319		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1003 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1004 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н28У	-	-	5179852.84	5289666.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н29У	-	-	5179846.98	5289673.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н30У	-	-	5179831.22	5289667.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н31У	-	-	5179819.13	5289662.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н32У	-	-	5179819.29	5289662.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н33У	-	-	5179822.73	5289654.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н28У	-	-	5179852.84	5289666.59	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 96:01:0002979:1004 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н29У	9.32	-	-
н29У	н30У	17.03	-	-
н30У	н31У	13.11	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1004 :				
Обозначение части границ		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	н32У	0.16	-	-
н32У	н33У	8.93	-	-
н33У	н28У	32.62	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1004 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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		282 ± 6	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{282} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		280	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		2	
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		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1004 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1009 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	5180423.91	5289417.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н35У	-	-	5180420.75	5289425.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н36У	-	-	5180402.38	5289417.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н37У	-	-	5180405.55	5289409.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н34У	-	-	5180423.91	5289417.73	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 96:01:0002979:1009 :

Обозначение части границ		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	8.00	-	-
н35У	н36У	20.00	-	-
н36У	н37У	8.00	-	-
н37У	н34У	19.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1009 :

№ 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 96:01:0002979:1009 :		
№ 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	160 \pm 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{160} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	160
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	96:01:0002979:1540
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1009 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1047 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н38У	-	-	5180228.55	5289333.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н39У	-	-	5180227.48	5289335.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н40У	-	-	5180225.69	5289339.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н41У	-	-	5180225.28	5289340.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н42У	-	-	5180223.28	5289345.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н43У	-	-	5180220.85	5289350.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н44У	-	-	5180216.48	5289360.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н45У	-	-	5180213.75	5289358.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н46У	-	-	5180210.78	5289357.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н47У	-	-	5180207.64	5289355.99	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 96:01:0002979:1047 :

Система координат СК-63, Зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	-	-	5180168.03	5289381.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н49У	-	-	5180162.66	5289374.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н50У	-	-	5180168.77	5289361.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н51У	-	-	5180164.85	5289359.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н52У	-	-	5180164.19	5289359.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н53У	-	-	5180165.01	5289357.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н54У	-	-	5180180.82	5289321.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н55У	-	-	5180183.02	5289316.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н56У	-	-	5180184.28	5289313.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н57У	-	-	5180225.80	5289332.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н38У	-	-	5180228.55	5289333.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1047 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н39У	2.59	-	-
н39У	н40У	4.40	-	-
н40У	н41У	1.01	-	-
н41У	н42У	4.79	-	-
н42У	н43У	5.90	-	-
н43У	н44У	10.49	-	-
н44У	н45У	3.00	-	-
н45У	н46У	3.26	-	-
н46У	н47У	3.45	-	-
н47У	н48У	46.99	-	-
н48У	н49У	8.43	-	-
н49У	н50У	15.00	-	-
н50У	н51У	4.30	-	-
н51У	н52У	0.72	-	-
н52У	н53У	2.01	-	-
н53У	н54У	38.84	-	-
н54У	н55У	5.40	-	-
н55У	н56У	3.10	-	-
н56У	н57У	45.35	-	-
н57У	н38У	3.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1047 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	2293 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2293} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2292
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 96:01:0002979:1047 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002979:1239 96:01:0002979:1241
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1047 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1073 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	5180168.16	5289433.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н59У	-	-	5180170.52	5289437.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н60У	-	-	5180165.65	5289440.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н61У	-	-	5180163.29	5289437.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н58У	-	-	5180168.16	5289433.86	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 96:01:0002979:1073 :

Обозначение части границ		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	4.00	-	-
н59У	н60У	6.00	-	-
н60У	н61У	4.00	-	-
н61У	н58У	6.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1073 :

№ 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 96:01:0002979:1073 :		
№ 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	24 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	24
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 96:01:0002979:1073 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1076 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н62У	-	-	5180628.86	5289580.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н63У	-	-	5180628.36	5289581.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н64У	-	-	5180627.75	5289582.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н65У	-	-	5180626.92	5289584.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н66У	-	-	5180626.46	5289584.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н67У	-	-	5180623.14	5289583.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н68У	-	-	5180625.09	5289578.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н62У	-	-	5180628.86	5289580.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1076 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н63У	1.29	-	-
н63У	н64У	1.56	-	-
н64У	н65У	2.14	-	-
н65У	н66У	0.50	-	-
н66У	н67У	3.61	-	-
н67У	н68У	5.00	-	-
н68У	н62У	4.10	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1076 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	20 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{20} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	21		
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 96:01:0002979:1076 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1079 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н69У	-	-	5179775.71	5289861.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н70У	-	-	5179777.35	5289858.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н71У	-	-	5179770.05	5289854.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н72У	-	-	5179768.41	5289858.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н69У	-	-	5179775.71	5289861.86	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 96:01:0002979:1079 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н70У	4.00	-	-
н70У	н71У	8.01	-	-
н71У	н72У	4.01	-	-
н72У	н69У	8.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1079 :

№ 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 96:01:0002979:1079 :		
№ 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	32 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	32
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1079 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1080 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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	-	-	5180292.55	5290351.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н74У	-	-	5180272.04	5290377.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н75У	-	-	5180245.61	5290357.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н76У	-	-	5180246.51	5290356.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н77У	-	-	5180247.30	5290355.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н78У	-	-	5180240.81	5290349.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н79У	-	-	5180236.71	5290346.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н80У	-	-	5180239.27	5290343.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н81У	-	-	5180223.72	5290331.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н82У	-	-	5180227.47	5290326.50	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 96:01:0002979:1080 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	-	-	5180231.36	5290321.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н84У	-	-	5180237.47	5290313.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н85У	-	-	5180241.91	5290307.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н86У	-	-	5180242.36	5290307.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н87У	-	-	5180249.55	5290313.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н88У	-	-	5180250.04	5290315.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н89У	-	-	5180251.21	5290319.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н90У	-	-	5180256.48	5290323.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н91У	-	-	5180259.75	5290326.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н92У	-	-	5180278.98	5290341.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н93У	-	-	5180280.58	5290342.28	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 96:01:0002979:1080 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	-	-	5180292.55	5290351.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1080 :

Обозначение части границ		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	33.28	-	-
н74У	н75У	33.46	-	-
н75У	н76У	1.44	-	-
н76У	н77У	1.27	-	-
н77У	н78У	8.27	-	-
н78У	н79У	5.21	-	-
н79У	н80У	4.18	-	-
н80У	н81У	19.64	-	-
н81У	н82У	6.15	-	-
н82У	н83У	6.40	-	-
н83У	н84У	10.03	-	-
н84У	н85У	7.30	-	-
н85У	н86У	0.73	-	-
н86У	н87У	9.69	-	-
н87У	н88У	1.88	-	-
н88У	н89У	4.44	-	-
н89У	н90У	6.65	-	-
н90У	н91У	4.12	-	-
н91У	н92У	24.25	-	-
н92У	н93У	2.02	-	-
н93У	н73У	15.08	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1080 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	2083 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2083} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2084
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	96:01:0002979:1337 96:01:0002979:1534
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1080 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1081 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н94У	-	-	5179787.88	5289826.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н95У	-	-	5179786.14	5289830.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н96У	-	-	5179785.94	5289830.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н97У	-	-	5179778.57	5289827.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н98У	-	-	5179778.77	5289827.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н99У	-	-	5179780.51	5289823.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н94У	-	-	5179787.88	5289826.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1081 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94У	н95У	4.49	-	-
н95У	н96У	0.51	-	-
н96У	н97У	8.00	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1081 :				
Обозначение части границ		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	н98У	0.50	-	-
н98У	н99У	4.49	-	-
н99У	н94У	8.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1081 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	40 \pm 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{40} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	40		
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 96:01:0002979:1081 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1082 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н100У	-	-	5180063.22	5290220.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н101У	-	-	5180059.86	5290224.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н102У	-	-	5180041.66	5290210.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н103У	-	-	5180045.02	5290206.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н100У	-	-	5180063.22	5290220.36	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 96:01:0002979:1082 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100У	н101У	5.50	-	-
н101У	н102У	23.00	-	-
н102У	н103У	5.50	-	-
н103У	н100У	23.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1082 :

№ 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 96:01:0002979:1082 :		
№ 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	126 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{126} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	126
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	96:01:0002979:1315
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1082 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1084 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н72У	-	-	5179768.41	5289858.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н104У	-	-	5179766.77	5289862.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н105У	-	-	5179774.07	5289865.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н69У	-	-	5179775.71	5289861.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н72У	-	-	5179768.41	5289858.58	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 96:01:0002979:1084 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72У	н104У	4.00	-	-
н104У	н105У	8.00	-	-
н105У	н69У	4.00	-	-
н69У	н72У	8.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1084 :

№ 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 96:01:0002979:1084 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	32
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1084 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1091 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н106У	-	-	5180502.12	5289541.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н107У	-	-	5180500.56	5289546.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н108У	-	-	5180500.09	5289545.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н109У	-	-	5180497.55	5289545.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н110У	-	-	5180496.81	5289544.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н111У	-	-	5180498.36	5289540.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н106У	-	-	5180502.12	5289541.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1091 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	н107У	4.51	-	-
н107У	н108У	0.50	-	-
н108У	н109У	2.71	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1091 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н109У	н110У	0.79	-	-
н110У	н111У	4.50	-	-
н111У	н106У	4.01	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1091 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		18 \pm 1	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{18} = 1$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		18	
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 96:01:0002979:1091 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1100 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н112У	-	-	5180652.50	5289551.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н113У	-	-	5180653.57	5289554.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н114У	-	-	5180652.92	5289554.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н115У	-	-	5180650.30	5289560.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н116У	-	-	5180650.41	5289561.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н117У	-	-	5180649.90	5289561.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н118У	-	-	5180649.53	5289562.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н119У	-	-	5180649.15	5289563.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н120У	-	-	5180647.48	5289562.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н121У	-	-	5180646.32	5289562.25	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 96:01:0002979:1100 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	-	-	5180645.13	5289561.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н123У	-	-	5180644.72	5289561.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н124У	-	-	5180644.86	5289561.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н125У	-	-	5180648.96	5289551.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н126У	-	-	5180649.37	5289551.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н127У	-	-	5180649.65	5289551.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н128У	-	-	5180650.57	5289552.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н129У	-	-	5180651.36	5289552.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н112У	-	-	5180652.50	5289551.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1100 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н112У	н113У	2.51	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1100 :

Обозначение части границ		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	0.74	-	-
н114У	н115У	6.65	-	-
н115У	н116У	0.97	-	-
н116У	н117У	0.51	-	-
н117У	н118У	0.93	-	-
н118У	н119У	0.99	-	-
н119У	н120У	1.81	-	-
н120У	н121У	1.26	-	-
н121У	н122У	1.30	-	-
н122У	н123У	0.44	-	-
н123У	н124У	0.35	-	-
н124У	н125У	10.64	-	-
н125У	н126У	0.45	-	-
н126У	н127У	0.30	-	-
н127У	н128У	1.00	-	-
н128У	н129У	0.86	-	-
н129У	н112У	1.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1100 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	54 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{54} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	54
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1100 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002979:1228
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1100 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1102 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н130У	-	-	5180269.69	5289474.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н131У	-	-	5180268.02	5289478.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н132У	-	-	5180267.95	5289478.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н133У	-	-	5180266.11	5289478.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н134У	-	-	5180261.49	5289476.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н135У	-	-	5180263.12	5289472.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н136У	-	-	5180263.20	5289472.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н130У	-	-	5180269.69	5289474.77	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 96:01:0002979:1102 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н130У	н131У	4.41	-	-
н131У	н132У	0.12	-	-
н132У	н133У	1.99	-	-
н133У	н134У	5.00	-	-
н134У	н135У	4.30	-	-
н135У	н136У	0.21	-	-
н136У	н130У	7.02	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1102 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	32		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1102 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1104 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н137У	-	-	5180052.74	5289262.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н138У	-	-	5180053.77	5289263.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н139У	-	-	5180051.32	5289265.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н140У	-	-	5180023.44	5289284.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н141У	-	-	5180022.90	5289284.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н142У	-	-	5180019.98	5289286.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н143У	-	-	5180014.58	5289278.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н144У	-	-	5180008.54	5289268.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н145У	-	-	5180001.99	5289259.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н146У	-	-	5180003.32	5289257.19	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 96:01:0002979:1104 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	-	-	5180004.28	5289255.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н148У	-	-	5180010.94	5289245.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н149У	-	-	5180015.21	5289247.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н150У	-	-	5180021.43	5289249.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н151У	-	-	5180026.06	5289251.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н137У	-	-	5180052.74	5289262.14	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 96:01:0002979:1104 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н137У	н138У	1.98	-	-
н138У	н139У	2.94	-	-
н139У	н140У	33.51	-	-
н140У	н141У	0.65	-	-
н141У	н142У	3.52	-	-
н142У	н143У	9.85	-	-
н143У	н144У	11.01	-	-
н144У	н145У	11.72	-	-
н145У	н146У	2.43	-	-
н146У	н147У	1.73	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1104 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147У	н148У	12.01	-	-
н148У	н149У	4.49	-	-
н149У	н150У	6.54	-	-
н150У	н151У	5.22	-	-
н151У	н137У	28.68	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1104 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	1062 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1062} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1063		
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 96:01:0002979:1104 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1105 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н152У	-	-	5179965.12	5290143.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н153У	-	-	5179960.16	5290149.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н154У	-	-	5179959.69	5290149.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н155У	-	-	5179947.45	5290139.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н156У	-	-	5179947.85	5290138.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н157У	-	-	5179949.44	5290136.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н158У	-	-	5179940.04	5290128.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н159У	-	-	5179943.67	5290124.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н160У	-	-	5179952.98	5290132.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н152У	-	-	5179965.12	5290143.81	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 96:01:0002979:1105 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н152У	н153У	7.49	-	-
н153У	н154У	0.70	-	-
н154У	н155У	16.30	-	-
н155У	н156У	0.60	-	-
н156У	н157У	2.40	-	-
н157У	н158У	12.50	-	-
н158У	н159У	5.48	-	-
н159У	н160У	12.51	-	-
н160У	н152У	16.31	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1105 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	203 ± 5		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{203} = 5$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	203		
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	96:01:0002979:1338		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1105 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1106 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н161У	-	-	5180393.94	5289544.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н162У	-	-	5180390.08	5289553.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н163У	-	-	5180380.86	5289549.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н164У	-	-	5180384.72	5289540.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н161У	-	-	5180393.94	5289544.00	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 96:01:0002979:1106 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н161У	н162У	10.00	-	-
н162У	н163У	10.00	-	-
н163У	н164У	10.00	-	-
н164У	н161У	10.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1106 :

№ 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 96:01:0002979:1106 :		
№ 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	100 \pm 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{100} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	100
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	96:01:0002979:1542
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1106 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1112 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н165У	-	-	5180272.01	5290245.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н166У	-	-	5180278.45	5290251.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н167У	-	-	5180273.21	5290256.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н168У	-	-	5180268.54	5290261.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н169У	-	-	5180264.79	5290257.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н170У	-	-	5180259.28	5290250.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н171У	-	-	5180265.00	5290245.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н172У	-	-	5180268.89	5290244.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н165У	-	-	5180272.01	5290245.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1112 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	н166У	9.33	-	-
н166У	н167У	7.23	-	-
н167У	н168У	6.44	-	-
н168У	н169У	5.62	-	-
н169У	н170У	8.27	-	-
н170У	н171У	8.00	-	-
н171У	н172У	3.92	-	-
н172У	н165У	3.13	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1112 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	177 ± 5		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{177} = 5$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	177		
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	96:01:0002979:1311		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1112 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1113 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н173У	-	-	5180249.23	5289505.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н174У	-	-	5180249.05	5289505.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н175У	-	-	5180246.20	5289513.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н176У	-	-	5180246.06	5289513.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н177У	-	-	5180245.61	5289513.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н178У	-	-	5180243.82	5289512.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н179У	-	-	5180240.39	5289510.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н180У	-	-	5180244.33	5289502.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н181У	-	-	5180246.97	5289504.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н182У	-	-	5180248.78	5289504.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1113 :							
Система координат СК-63, Зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	-	-	5180249.23	5289505.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1113 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н173У	н174У	0.50	-	-			
н174У	н175У	8.05	-	-			
н175У	н176У	0.40	-	-			
н176У	н177У	0.50	-	-			
н177У	н178У	2.00	-	-			
н178У	н179У	3.82	-	-			
н179У	н180У	8.86	-	-			
н180У	н181У	2.93	-	-			
н181У	н182У	2.00	-	-			
н182У	н173У	0.50	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1113 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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		52 ± 3				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{52} = 3$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		52				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1113 :

№ 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 96:01:0002979:1113 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1114 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н183У	-	-	5179783.01	5289891.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н184У	-	-	5179782.99	5289892.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н185У	-	-	5179782.61	5289908.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н186У	-	-	5179776.79	5289907.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н187У	-	-	5179776.34	5289907.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н188У	-	-	5179776.68	5289891.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н189У	-	-	5179777.10	5289891.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н183У	-	-	5179783.01	5289891.49	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 96:01:0002979:1114 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н183У	н184У	1.07	-	-
н184У	н185У	15.47	-	-
н185У	н186У	5.83	-	-
н186У	н187У	0.45	-	-
н187У	н188У	16.58	-	-
н188У	н189У	0.45	-	-
н189У	н183У	5.91	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1114 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	104 \pm 4		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{104} = 4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	104		
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002979:1225		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1114 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1115 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н190У	-	-	5179959.55	5289409.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н191У	-	-	5179946.97	5289439.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н192У	-	-	5179927.63	5289431.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н193У	-	-	5179913.78	5289425.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н194У	-	-	5179901.11	5289420.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н195У	-	-	5179914.07	5289390.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н196У	-	-	5179939.73	5289401.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н197У	-	-	5179948.33	5289404.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н190У	-	-	5179959.55	5289409.46	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 96:01:0002979:1115 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н190У	н191У	32.69	-	-
н191У	н192У	20.92	-	-
н192У	н193У	15.02	-	-
н193У	н194У	13.73	-	-
н194У	н195У	33.06	-	-
н195У	н196У	27.94	-	-
н196У	н197У	9.29	-	-
н197У	н190У	12.18	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1115 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	1626 \pm 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1626} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	36		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1590		
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	96:01:0002979:1131		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1115 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1118 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н198У	-	-	5180471.57	5289941.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н199У	-	-	5180468.98	5289947.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н200У	-	-	5180463.67	5289944.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н201У	-	-	5180466.26	5289939.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н198У	-	-	5180471.57	5289941.49	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 96:01:0002979:1118 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н198У	н199У	6.48	-	-
н199У	н200У	5.84	-	-
н200У	н201У	6.47	-	-
н201У	н198У	5.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1118 :

№ 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 96:01:0002979:1118 :		
№ 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 ($P \pm \Delta P$), м2	38 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{38} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м2	38
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), 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	96:01:0002979:32
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1118 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1134 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н202У	-	-	5180383.11	5289399.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н203У	-	-	5180378.17	5289410.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н204У	-	-	5180358.03	5289401.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н205У	-	-	5180362.96	5289390.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н202У	-	-	5180383.11	5289399.07	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 96:01:0002979:1134 :

Обозначение части границ		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	12.27	-	-
н203У	н204У	21.99	-	-
н204У	н205У	12.26	-	-
н205У	н202У	22.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1134 :

№ 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 96:01:0002979:1134 :		
№ 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	270 \pm 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{270} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	270
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1134 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1135 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н206У	-	-	5180632.59	5289583.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н207У	-	-	5180632.18	5289584.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н208У	-	-	5180631.29	5289586.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н209У	-	-	5180631.09	5289586.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н210У	-	-	5180630.36	5289588.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н211У	-	-	5180626.95	5289587.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н212У	-	-	5180626.30	5289586.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н213У	-	-	5180625.66	5289586.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н66У	-	-	5180626.46	5289584.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н65У	-	-	5180626.92	5289584.92	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 96:01:0002979:1135 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	-	-	5180627.75	5289582.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н63У	-	-	5180628.36	5289581.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н206У	-	-	5180632.59	5289583.35	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 96:01:0002979:1135 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н206У	н207У	1.05	-	-			
н207У	н208У	2.26	-	-			
н208У	н209У	0.50	-	-			
н209У	н210У	1.93	-	-			
н210У	н211У	3.71	-	-			
н211У	н212У	0.70	-	-			
н212У	н213У	0.70	-	-			
н213У	н66У	2.06	-	-			
н66У	н65У	0.50	-	-			
н65У	н64У	2.14	-	-			
н64У	н63У	1.56	-	-			
н63У	н206У	4.61	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1135 :							
№ 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 96:01:0002979:1135 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	28
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1135 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1136 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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	-	-	5180247.30	5290355.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н76У	-	-	5180246.51	5290356.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н75У	-	-	5180245.61	5290357.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н214У	-	-	5180238.57	5290366.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н215У	-	-	5180228.05	5290357.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н216У	-	-	5180229.19	5290356.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н217У	-	-	5180232.55	5290352.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н218У	-	-	5180235.92	5290347.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н79У	-	-	5180236.71	5290346.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н78У	-	-	5180240.81	5290349.90	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 96:01:0002979:1136 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	-	-	5180247.30	5290355.02	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 96:01:0002979:1136 :							
Обозначение части границ		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	1.27	-	-			
н76У	н75У	1.44	-	-			
н75У	н214У	11.32	-	-			
н214У	н215У	13.28	-	-			
н215У	н216У	1.87	-	-			
н216У	н217У	5.50	-	-			
н217У	н218У	5.51	-	-			
н218У	н79У	1.30	-	-			
н79У	н78У	5.21	-	-			
н78У	н77У	8.27	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1136 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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		189 ± 5				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{189} = 5$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		189				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1136 :		
№ 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	96:01:0002979:1337 96:01:0002979:1534
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1136 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1137 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н219У	-	-	5180615.51	5289632.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н220У	-	-	5180610.02	5289645.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н221У	-	-	5180598.27	5289640.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н222У	-	-	5180598.12	5289640.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н223У	-	-	5180590.02	5289637.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н224У	-	-	5180595.35	5289624.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н225У	-	-	5180596.26	5289624.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н226У	-	-	5180601.53	5289627.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н227У	-	-	5180613.29	5289631.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н228У	-	-	5180613.62	5289632.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1137 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	-	-	5180615.51	5289632.86	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 96:01:0002979:1137 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н219У	н220У	14.08	-	-			
н220У	н221У	12.79	-	-			
н221У	н222У	0.34	-	-			
н222У	н223У	8.79	-	-			
н223У	н224У	13.77	-	-			
н224У	н225У	0.99	-	-			
н225У	н226У	5.73	-	-			
н226У	н227У	12.74	-	-			
н227У	н228У	0.36	-	-			
н228У	н219У	2.05	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1137 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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		304 ± 6				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{304} = 6$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		304				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1137 :

№ 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	96:01:0002979:1546
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1137 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1138 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н229У	-	-	5180574.42	5289732.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н230У	-	-	5180574.07	5289733.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н231У	-	-	5180567.73	5289748.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н232У	-	-	5180565.82	5289753.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н233У	-	-	5180565.63	5289753.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н234У	-	-	5180564.28	5289756.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н235У	-	-	5180563.14	5289759.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н236У	-	-	5180559.53	5289768.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н237У	-	-	5180558.00	5289771.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н238У	-	-	5180555.71	5289777.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1138 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	-	-	5180554.96	5289779.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н240У	-	-	5180553.64	5289782.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н241У	-	-	5180551.94	5289786.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н242У	-	-	5180550.43	5289790.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н243У	-	-	5180545.23	5289802.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н244У	-	-	5180543.38	5289807.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н245У	-	-	5180540.48	5289814.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н246У	-	-	5180533.77	5289830.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н247У	-	-	5180532.84	5289832.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н248У	-	-	5180512.38	5289823.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н249У	-	-	5180510.69	5289827.52	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 96:01:0002979:1138 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	-	-	5180507.36	5289826.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н251У	-	-	5180503.31	5289824.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н252У	-	-	5180494.99	5289820.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н253У	-	-	5180538.15	5289724.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н254У	-	-	5180541.78	5289721.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н255У	-	-	5180542.85	5289718.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н256У	-	-	5180560.48	5289726.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н229У	-	-	5180574.42	5289732.24	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 96:01:0002979:1138 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н229У	н230У	0.91	-	-
н230У	н231У	16.57	-	-
н231У	н232У	5.00	-	-
н232У	н233У	0.50	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1138 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н233У	н234У	3.53	-	-
н234У	н235У	3.00	-	-
н235У	н236У	9.43	-	-
н236У	н237У	4.00	-	-
н237У	н238У	5.99	-	-
н238У	н239У	1.96	-	-
н239У	н240У	3.44	-	-
н240У	н241У	4.46	-	-
н241У	н242У	3.95	-	-
н242У	н243У	13.59	-	-
н243У	н244У	4.85	-	-
н244У	н245У	7.57	-	-
н245У	н246У	17.54	-	-
н246У	н247У	2.44	-	-
н247У	н248У	22.34	-	-
н248У	н249У	4.13	-	-
н249У	н250У	3.64	-	-
н250У	н251У	4.43	-	-
н251У	н252У	9.10	-	-
н252У	н253У	105.13	-	-
н253У	н254У	5.08	-	-
н254У	н255У	2.67	-	-
н255У	н256У	19.17	-	-
н256У	н229У	15.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1138 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	4170 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4170} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	118

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1138 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4052
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	96:01:0002979:1294
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1138 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1139 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н257У	-	-	5180657.89	5289521.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н258У	-	-	5180657.05	5289523.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н259У	-	-	5180658.17	5289523.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н260У	-	-	5180636.69	5289572.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н261У	-	-	5180579.91	5289549.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н262У	-	-	5180581.83	5289543.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н263У	-	-	5180583.61	5289539.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н264У	-	-	5180576.05	5289536.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н265У	-	-	5180574.58	5289539.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н266У	-	-	5180572.28	5289545.97	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 96:01:0002979:1139 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н267У	-	-	5180564.80	5289542.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н268У	-	-	5180564.88	5289542.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н269У	-	-	5180567.02	5289537.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н270У	-	-	5180571.57	5289539.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н271У	-	-	5180569.30	5289534.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н272У	-	-	5180578.49	5289508.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н273У	-	-	5180581.19	5289501.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н274У	-	-	5180586.22	5289498.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н275У	-	-	5180584.67	5289498.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н276У	-	-	5180587.37	5289491.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н257У	-	-	5180657.89	5289521.08	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 96:01:0002979:1139 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н257У	н258У	2.15	-	-
н258У	н259У	1.22	-	-
н259У	н260У	53.85	-	-
н260У	н261У	61.55	-	-
н261У	н262У	5.68	-	-
н262У	н263У	4.91	-	-
н263У	н264У	8.11	-	-
н264У	н265У	3.70	-	-
н265У	н266У	6.68	-	-
н266У	н267У	8.29	-	-
н267У	н268У	0.21	-	-
н268У	н269У	5.45	-	-
н269У	н270У	4.97	-	-
н270У	н271У	5.23	-	-
н271У	н272У	27.31	-	-
н272У	н273У	8.07	-	-
н273У	н274У	5.58	-	-
н274У	н275У	1.67	-	-
н275У	н276У	7.34	-	-
н276У	н257У	76.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1139 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	4286 \pm 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4286} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4287
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1139 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002945:1568
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1139 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1140 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н277У	-	-	5179797.02	5289857.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н278У	-	-	5179795.61	5289860.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н279У	-	-	5179789.85	5289858.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н280У	-	-	5179791.28	5289854.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н277У	-	-	5179797.02	5289857.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1140 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н277У	н278У	3.84	-	-
н278У	н279У	6.31	-	-
н279У	н280У	3.86	-	-
н280У	н277У	6.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1140 :

№ 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 96:01:0002979:1140 :		
№ 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	24 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	24
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 96:01:0002979:1140 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1141 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н281У	-	-	5179839.49	5289734.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н282У	-	-	5179830.94	5289756.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н283У	-	-	5179809.37	5289748.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н284У	-	-	5179810.17	5289746.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н285У	-	-	5179807.33	5289745.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н286У	-	-	5179805.50	5289744.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н287У	-	-	5179804.07	5289743.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н288У	-	-	5179787.15	5289736.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н289У	-	-	5179788.40	5289733.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н290У	-	-	5179788.71	5289732.27	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 96:01:0002979:1141 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н291У	-	-	5179785.57	5289731.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н292У	-	-	5179782.12	5289729.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н293У	-	-	5179776.85	5289727.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н294У	-	-	5179772.55	5289725.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н295У	-	-	5179778.09	5289711.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н296У	-	-	5179778.34	5289712.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н297У	-	-	5179782.54	5289713.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н298У	-	-	5179788.30	5289716.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н299У	-	-	5179791.98	5289717.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н300У	-	-	5179792.65	5289718.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н301У	-	-	5179793.94	5289715.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1141 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н302У	-	-	5179800.49	5289718.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н303У	-	-	5179800.89	5289717.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н304У	-	-	5179813.12	5289723.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н305У	-	-	5179818.28	5289725.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н281У	-	-	5179839.49	5289734.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1141 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н281У	н282У	23.27	-	-
н282У	н283У	23.08	-	-
н283У	н284У	1.91	-	-
н284У	н285У	3.10	-	-
н285У	н286У	2.00	-	-
н286У	н287У	1.56	-	-
н287У	н288У	18.46	-	-
н288У	н289У	3.39	-	-
н289У	н290У	0.85	-	-
н290У	н291У	3.37	-	-
н291У	н292У	3.78	-	-
н292У	н293У	5.78	-	-
н293У	н294У	4.72	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1141 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н294У	н295У	14.32	-	-
н295У	н296У	0.27	-	-
н296У	н297У	4.56	-	-
н297У	н298У	6.25	-	-
н298У	н299У	3.99	-	-
н299У	н300У	0.73	-	-
н300У	н301У	2.75	-	-
н301У	н302У	7.12	-	-
н302У	н303У	1.00	-	-
н303У	н304У	13.41	-	-
н304У	н305У	5.63	-	-
н305У	н281У	23.16	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1141 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	1366 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1366} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1360		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6		
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	96:01:0002979:1150 96:01:0002979:1154		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1141
:

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1142 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н306У	-	-	5180082.42	5289273.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н307У	-	-	5180080.71	5289277.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н308У	-	-	5180083.03	5289280.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н309У	-	-	5180080.44	5289282.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н310У	-	-	5180078.91	5289283.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н311У	-	-	5180074.79	5289285.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н312У	-	-	5180071.35	5289287.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н313У	-	-	5180073.34	5289282.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н314У	-	-	5180071.64	5289280.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н315У	-	-	5180061.51	5289265.41	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 96:01:0002979:1142 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н316У	-	-	5180065.68	5289267.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н306У	-	-	5180082.42	5289273.94	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 96:01:0002979:1142 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н306У	н307У	4.06	-	-			
н307У	н308У	4.00	-	-			
н308У	н309У	3.00	-	-			
н309У	н310У	1.78	-	-			
н310У	н311У	4.77	-	-			
н311У	н312У	4.00	-	-			
н312У	н313У	5.29	-	-			
н313У	н314У	3.01	-	-			
н314У	н315У	18.06	-	-			
н315У	н316У	4.50	-	-			
н316У	н306У	18.09	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1142 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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			181 ± 5			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1142 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{181} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	181
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 96:01:0002979:1142 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1143 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н315У	-	-	5180061.51	5289265.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н314У	-	-	5180071.64	5289280.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н313У	-	-	5180073.34	5289282.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н312У	-	-	5180071.35	5289287.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н317У	-	-	5180068.98	5289289.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н318У	-	-	5180066.87	5289290.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н319У	-	-	5180059.94	5289280.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н320У	-	-	5180054.77	5289283.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н321У	-	-	5180053.94	5289282.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н322У	-	-	5180041.16	5289290.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1143 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н323У	-	-	5180040.90	5289291.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н324У	-	-	5180041.74	5289292.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н325У	-	-	5180036.67	5289295.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н326У	-	-	5180037.48	5289296.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н327У	-	-	5180037.76	5289297.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н328У	-	-	5180033.97	5289299.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н140У	-	-	5180023.44	5289284.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н139У	-	-	5180051.32	5289265.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н138У	-	-	5180053.77	5289263.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н315У	-	-	5180061.51	5289265.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1143 :

Обозначение части границ		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	18.06	-	-
н314У	н313У	3.01	-	-
н313У	н312У	5.29	-	-
н312У	н317У	2.80	-	-
н317У	н318У	2.50	-	-
н318У	н319У	12.50	-	-
н319У	н320У	6.23	-	-
н320У	н321У	1.54	-	-
н321У	н322У	15.34	-	-
н322У	н323У	0.30	-	-
н323У	н324У	1.51	-	-
н324У	н325У	6.10	-	-
н325У	н326У	1.51	-	-
н326У	н327У	0.50	-	-
н327У	н328У	4.57	-	-
н328У	н140У	19.01	-	-
н140У	н139У	33.51	-	-
н139У	н138У	2.94	-	-
н138У	н315У	7.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1143 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	104
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	697
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 96:01:0002979:1143 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002788:1036
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1143 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1144 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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						-	
н329У	-	-	5180165.66	5289426.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н330У	-	-	5180190.10	5289459.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н331У	-	-	5180225.99	5289508.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н332У	-	-	5180235.38	5289527.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н333У	-	-	5180238.40	5289529.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н334У	-	-	5180236.03	5289535.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н335У	-	-	5180235.89	5289536.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н336У	-	-	5180219.63	5289555.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н337У	-	-	5180207.91	5289563.26	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 96:01:0002979:1144 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н338У	-	-	5180200.70	5289552.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н339У	-	-	5180194.47	5289543.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н340У	-	-	5180170.59	5289507.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н341У	-	-	5180165.35	5289499.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н342У	-	-	5180163.33	5289496.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н343У	-	-	5180127.41	5289442.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н344У	-	-	5180141.33	5289433.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н345У	-	-	5180143.50	5289432.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н346У	-	-	5180151.08	5289433.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н347У	-	-	5180164.44	5289426.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н348У	-	-	5180165.35	5289425.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1144 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н329У	-	-	5180165.66	5289426.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
Внутренний контур						-	
н58У	-	-	5180168.16	5289433.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н59У	-	-	5180170.52	5289437.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н60У	-	-	5180165.65	5289440.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н61У	-	-	5180163.29	5289437.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н58У	-	-	5180168.16	5289433.86	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 96:01:0002979:1144 :

Обозначение части границ		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				
н329У	н330У	41.20	-	-
н330У	н331У	60.84	-	-
н331У	н332У	21.17	-	-
н332У	н333У	3.61	-	-
н333У	н334У	6.55	-	-
н334У	н335У	0.79	-	-
н335У	н336У	24.58	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1144 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н336У	н337У	14.27	-	-
н337У	н338У	12.91	-	-
н338У	н339У	11.16	-	-
н339У	н340У	42.78	-	-
н340У	н341У	9.50	-	-
н341У	н342У	3.64	-	-
н342У	н343У	65.09	-	-
н343У	н344У	16.54	-	-
н344У	н345У	2.40	-	-
н345У	н346У	7.68	-	-
н346У	н347У	15.22	-	-
н347У	н348У	1.10	-	-
н348У	н329У	0.69	-	-
Внутренний контур				
н58У	н59У	4.00	-	-
н59У	н60У	6.00	-	-
н60У	н61У	4.00	-	-
н61У	н58У	6.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1144 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	5985 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5985} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	25
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	5960
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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1144 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002979:1174
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1144 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1145 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
Внешний контур						-	
н349У	-	-	5180487.52	5289939.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н350У	-	-	5180485.75	5289943.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н351У	-	-	5180470.41	5289977.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н352У	-	-	5180466.78	5289988.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н353У	-	-	5180461.07	5289997.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н354У	-	-	5180428.56	5289988.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н355У	-	-	5180427.63	5289976.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н356У	-	-	5180427.42	5289969.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н357У	-	-	5180425.95	5289961.58	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 96:01:0002979:1145 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н358У	-	-	5180425.09	5289954.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н359У	-	-	5180428.40	5289952.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н360У	-	-	5180418.27	5289915.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н361У	-	-	5180414.25	5289901.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н362У	-	-	5180488.49	5289934.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н349У	-	-	5180487.52	5289939.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
Внутренний контур						-	
н198У	-	-	5180471.57	5289941.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н201У	-	-	5180466.26	5289939.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н363У	-	-	5180460.70	5289936.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н364У	-	-	5180461.18	5289935.47	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 96:01:0002979:1145 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	5180458.32	5289934.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н366У	-	-	5180455.14	5289941.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н200У	-	-	5180463.67	5289944.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н199У	-	-	5180468.98	5289947.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н198У	-	-	5180471.57	5289941.49	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 96:01:0002979:1145 :							
Обозначение части границ		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							
н349У	н350У	4.51	-	-			
н350У	н351У	37.77	-	-			
н351У	н352У	10.90	-	-			
н352У	н353У	11.06	-	-			
н353У	н354У	33.63	-	-			
н354У	н355У	12.79	-	-			
н355У	н356У	6.44	-	-			
н356У	н357У	8.26	-	-			
н357У	н358У	7.32	-	-			
н358У	н359У	3.65	-	-			
н359У	н360У	38.72	-	-			
н360У	н361У	14.24	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1145 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н361У	н362У	81.15	-	-
н362У	н349У	4.69	-	-
Внутренний контур				
н198У	н201У	5.84	-	-
н201У	н363У	6.12	-	-
н363У	н364У	1.15	-	-
н364У	н365У	3.15	-	-
н365У	н366У	7.59	-	-
н366У	н200У	9.40	-	-
н200У	н199У	5.84	-	-
н199У	н198У	6.48	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1145 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	3892 ± 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3892} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	3892		
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	96:01:0002979:30 96:01:0002979:31 96:01:0002979:32		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1145

:

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1183 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н367У	-	-	5180098.77	5289287.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н368У	-	-	5180095.41	5289294.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н369У	-	-	5180090.80	5289303.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н370У	-	-	5180081.07	5289299.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н371У	-	-	5180085.67	5289290.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н372У	-	-	5180089.62	5289282.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н373У	-	-	5180093.59	5289284.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н374У	-	-	5180097.08	5289286.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н367У	-	-	5180098.77	5289287.40	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 96:01:0002979:1183 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н367У	н368У	7.69	-	-
н368У	н369У	10.52	-	-
н369У	н370У	10.50	-	-
н370У	н371У	10.49	-	-
н371У	н372У	9.00	-	-
н372У	н373У	4.54	-	-
н373У	н374У	3.99	-	-
н374У	н367У	1.93	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1183 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	197 ± 5		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{197} = 5$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	197		
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 96:01:0002979:1183 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1184 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н375У	-	-	5180589.42	5289617.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н376У	-	-	5180585.41	5289626.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н377У	-	-	5180583.27	5289632.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н378У	-	-	5180594.86	5289642.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н379У	-	-	5180602.31	5289645.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н380У	-	-	5180593.16	5289667.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н381У	-	-	5180585.76	5289664.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н382У	-	-	5180582.62	5289662.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н383У	-	-	5180581.98	5289664.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н384У	-	-	5180484.46	5289622.66	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 96:01:0002979:1184 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н385У	-	-	5180493.59	5289601.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н386У	-	-	5180501.26	5289598.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н387У	-	-	5180503.40	5289593.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н388У	-	-	5180506.43	5289582.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н375У	-	-	5180589.42	5289617.05	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 96:01:0002979:1184 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н375У	н376У	10.34	-	-
н376У	н377У	6.50	-	-
н377У	н378У	15.13	-	-
н378У	н379У	8.15	-	-
н379У	н380У	23.42	-	-
н380У	н381У	8.05	-	-
н381У	н382У	3.41	-	-
н382У	н383У	1.51	-	-
н383У	н384У	105.98	-	-
н384У	н385У	23.24	-	-
н385У	н386У	8.06	-	-
н386У	н387У	5.70	-	-
н387У	н388У	11.05	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1184 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н388У	н375У	89.74	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1184 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	4799 ± 24		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4799} = 24$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	4533		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	266		
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	96:01:0002979:1189		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1184 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1193 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н389У	-	-	5180094.03	5289279.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н390У	-	-	5180092.45	5289282.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н391У	-	-	5180088.02	5289280.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н392У	-	-	5180089.61	5289277.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н389У	-	-	5180094.03	5289279.44	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 96:01:0002979:1193 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н389У	н390У	3.40	-	-
н390У	н391У	5.00	-	-
н391У	н392У	3.40	-	-
н392У	н389У	4.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1193 :

№ 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 96:01:0002979:1193 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	17 ± 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{17} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	17
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1193 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1194 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н393У	-	-	5180490.94	5289594.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н394У	-	-	5180467.23	5289650.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н395У	-	-	5180454.08	5289681.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н396У	-	-	5180471.17	5289688.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н397У	-	-	5180474.60	5289691.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н398У	-	-	5180474.36	5289695.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н399У	-	-	5180471.71	5289701.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н400У	-	-	5180462.43	5289709.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н401У	-	-	5180456.19	5289711.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н402У	-	-	5180450.69	5289712.10	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 96:01:0002979:1194 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н403У	-	-	5180441.10	5289710.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н404У	-	-	5180434.09	5289708.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н405У	-	-	5180401.77	5289695.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н406У	-	-	5180386.15	5289671.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н407У	-	-	5180393.58	5289654.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н408У	-	-	5180423.99	5289584.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н409У	-	-	5180425.87	5289581.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н410У	-	-	5180429.06	5289582.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н411У	-	-	5180437.83	5289563.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н412У	-	-	5180453.50	5289569.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н413У	-	-	5180453.78	5289569.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1194 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н414У	-	-	5180450.68	5289576.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н415У	-	-	5180453.80	5289578.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н416У	-	-	5180456.10	5289579.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н393У	-	-	5180490.94	5289594.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1194 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н393У	н394У	60.52	-	-
н394У	н395У	33.59	-	-
н395У	н396У	18.56	-	-
н396У	н397У	5.06	-	-
н397У	н398У	3.98	-	-
н398У	н399У	6.11	-	-
н399У	н400У	12.08	-	-
н400У	н401У	6.74	-	-
н401У	н402У	5.51	-	-
н402У	н403У	9.79	-	-
н403У	н404У	7.16	-	-
н404У	н405У	35.00	-	-
н405У	н406У	28.53	-	-
н406У	н407У	18.81	-	-
н407У	н408У	75.72	-	-
н408У	н409У	4.16	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1194 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н409У	н410У	3.35	-	-
н410У	н411У	21.00	-	-
н411У	н412У	17.04	-	-
н412У	н413У	0.30	-	-
н413У	н414У	7.73	-	-
н414У	н415У	3.40	-	-
н415У	н416У	2.51	-	-
н416У	н393У	38.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1194 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	8935 ± 33		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8935} = 33$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	8939		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	4		
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	96:01:0002979:1366		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1194 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1202 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н417У	-	-	5180328.15	5290308.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н418У	-	-	5180317.88	5290349.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н419У	-	-	5180297.48	5290355.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н73У	-	-	5180292.55	5290351.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н93У	-	-	5180280.58	5290342.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н420У	-	-	5180282.80	5290340.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н421У	-	-	5180297.01	5290325.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н422У	-	-	5180301.34	5290321.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н423У	-	-	5180318.89	5290303.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н424У	-	-	5180319.60	5290304.16	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 96:01:0002979:1202 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н425У	-	-	5180322.71	5290305.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н417У	-	-	5180328.15	5290308.98	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 96:01:0002979:1202 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н417У	н418У	41.32	-	-			
н418У	н419У	21.34	-	-			
н419У	н73У	6.22	-	-			
н73У	н93У	15.08	-	-			
н93У	н420У	3.15	-	-			
н420У	н421У	20.21	-	-			
н421У	н422У	6.16	-	-			
н422У	н423У	25.02	-	-			
н423У	н424У	1.00	-	-			
н424У	н425У	3.57	-	-			
н425У	н417У	6.25	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1202 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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			1249 ± 12			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1202 :		
№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1249}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1249
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 96:01:0002979:1202 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1203 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н426У	-	-	5180433.02	5289810.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н427У	-	-	5180431.38	5289813.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н428У	-	-	5180425.91	5289811.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н429У	-	-	5180427.54	5289807.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н426У	-	-	5180433.02	5289810.10	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 96:01:0002979:1203 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н426У	н427У	4.00	-	-
н427У	н428У	6.00	-	-
н428У	н429У	3.99	-	-
н429У	н426У	6.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1203 :

№ 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 96:01:0002979:1203 :		
№ 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	24 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	178
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	154
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 96:01:0002979:1203 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1230 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н430У	-	-	5180327.86	5289610.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н431У	-	-	5180320.65	5289624.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н432У	-	-	5180310.18	5289620.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н433У	-	-	5180306.85	5289627.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н434У	-	-	5180318.48	5289632.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н435У	-	-	5180315.65	5289638.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н436У	-	-	5180310.14	5289646.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н437У	-	-	5180301.97	5289651.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н438У	-	-	5180297.60	5289655.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н439У	-	-	5180286.91	5289662.37	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 96:01:0002979:1230 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н440У	-	-	5180284.36	5289663.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н441У	-	-	5180250.44	5289609.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н442У	-	-	5180252.49	5289608.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н443У	-	-	5180250.33	5289604.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н444У	-	-	5180249.22	5289603.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н445У	-	-	5180247.27	5289604.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н446У	-	-	5180246.47	5289603.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н447У	-	-	5180248.69	5289601.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н448У	-	-	5180264.21	5289591.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н449У	-	-	5180267.64	5289583.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н450У	-	-	5180327.32	5289609.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1230 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н430У	-	-	5180327.86	5289610.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1230 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н430У	н431У	16.35	-	-
н431У	н432У	11.48	-	-
н432У	н433У	7.89	-	-
н433У	н434У	12.83	-	-
н434У	н435У	6.29	-	-
н435У	н436У	9.48	-	-
н436У	н437У	9.98	-	-
н437У	н438У	5.88	-	-
н438У	н439У	12.60	-	-
н439У	н440У	2.94	-	-
н440У	н441У	64.04	-	-
н441У	н442У	2.46	-	-
н442У	н443У	3.93	-	-
н443У	н444У	2.07	-	-
н444У	н445У	2.34	-	-
н445У	н446У	1.51	-	-
н446У	н447У	2.66	-	-
н447У	н448У	18.66	-	-
н448У	н449У	8.75	-	-
н449У	н450У	65.36	-	-
н450У	н430У	0.60	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1230 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	3397 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3397} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	76
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3321
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	96:01:0002979:1165
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1230 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1231 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н451У	-	-	5180410.69	5289763.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н452У	-	-	5180409.65	5289770.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н453У	-	-	5180410.80	5289771.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н454У	-	-	5180419.33	5289775.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н455У	-	-	5180419.07	5289776.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н456У	-	-	5180418.52	5289779.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н457У	-	-	5180418.02	5289781.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н458У	-	-	5180421.89	5289782.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н459У	-	-	5180426.10	5289783.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н460У	-	-	5180432.19	5289787.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1231 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н461У	-	-	5180431.35	5289790.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н462У	-	-	5180432.81	5289793.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н463У	-	-	5180423.93	5289810.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н464У	-	-	5180419.35	5289819.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н465У	-	-	5180403.11	5289812.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н466У	-	-	5180375.27	5289819.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н467У	-	-	5180348.11	5289778.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н468У	-	-	5180350.22	5289776.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н469У	-	-	5180359.89	5289766.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н470У	-	-	5180374.53	5289748.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н471У	-	-	5180393.97	5289757.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1231 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н472У	-	-	5180392.91	5289760.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н473У	-	-	5180392.99	5289760.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н474У	-	-	5180398.90	5289766.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н475У	-	-	5180399.32	5289766.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н476У	-	-	5180407.82	5289765.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н451У	-	-	5180410.69	5289763.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1231 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н451У	н452У	7.35	-	-
н452У	н453У	1.28	-	-
н453У	н454У	9.23	-	-
н454У	н455У	1.05	-	-
н455У	н456У	3.08	-	-
н456У	н457У	2.84	-	-
н457У	н458У	3.93	-	-
н458У	н459У	4.28	-	-
н459У	н460У	7.45	-	-
н460У	н461У	3.08	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1231 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н461У	н462У	3.14	-	-
н462У	н463У	19.18	-	-
н463У	н464У	9.90	-	-
н464У	н465У	17.51	-	-
н465У	н466У	28.75	-	-
н466У	н467У	49.61	-	-
н467У	н468У	3.11	-	-
н468У	н469У	13.81	-	-
н469У	н470У	22.71	-	-
н470У	н471У	21.46	-	-
н471У	н472У	2.69	-	-
н472У	н473У	0.15	-	-
н473У	н474У	8.34	-	-
н474У	н475У	0.58	-	-
н475У	н476У	8.64	-	-
н476У	н451У	3.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1231 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	3637 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3637} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	18
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	3619
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	96:01:0002979:1172 96:01:0002979:1538

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1231 :

№ 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 96:01:0002979:1231 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1250 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н247У	-	-	5180532.84	5289832.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н477У	-	-	5180499.41	5289910.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н478У	-	-	5180477.94	5289901.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н479У	-	-	5180474.33	5289899.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н480У	-	-	5180481.85	5289882.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н481У	-	-	5180465.94	5289874.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н482У	-	-	5180474.06	5289857.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н483У	-	-	5180478.96	5289859.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н484У	-	-	5180481.22	5289854.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н485У	-	-	5180483.67	5289845.68	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 96:01:0002979:1250 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	-	-	5180494.99	5289820.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н251У	-	-	5180503.31	5289824.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н250У	-	-	5180507.36	5289826.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н249У	-	-	5180510.69	5289827.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н248У	-	-	5180512.38	5289823.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н247У	-	-	5180532.84	5289832.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1250 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н247У	н477У	85.03	-	-
н477У	н478У	23.61	-	-
н478У	н479У	3.97	-	-
н479У	н480У	18.48	-	-
н480У	н481У	17.63	-	-
н481У	н482У	19.33	-	-
н482У	н483У	5.34	-	-
н483У	н484У	5.74	-	-
н484У	н485У	8.90	-	-
н485У	н252У	27.56	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1250 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н252У	н251У	9.10	-	-
н251У	н250У	4.43	-	-
н250У	н249У	3.64	-	-
н249У	н248У	4.13	-	-
н248У	н247У	22.34	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1250 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	3158 ± 20		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3158} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	3117		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	41		
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	96:01:0002979:1291		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1250 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1251 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
						-	
н486У	-	-	5180497.21	5289914.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н487У	-	-	5180489.13	5289933.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н362У	-	-	5180488.49	5289934.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н361У	-	-	5180414.25	5289901.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н488У	-	-	5180413.37	5289898.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н489У	-	-	5180411.04	5289890.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н490У	-	-	5180428.31	5289883.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-
н486У	-	-	5180497.21	5289914.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1251 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н486У	н487У	20.67	-	-
н487У	н362У	1.32	-	-
н362У	н361У	81.15	-	-
н361У	н488У	3.27	-	-
н488У	н489У	8.53	-	-
н489У	н490У	18.55	-	-
н490У	н486У	75.45	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1251 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	1843 ± 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1843} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2312		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	469		
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	96:01:0002979:1289		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1251 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1252 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н491У	-	-	5180390.80	5289559.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н492У	-	-	5180386.93	5289567.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н493У	-	-	5180380.90	5289565.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н494У	-	-	5180374.95	5289562.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н495У	-	-	5180379.04	5289553.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н496У	-	-	5180384.77	5289556.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н497У	-	-	5180387.41	5289557.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н491У	-	-	5180390.80	5289559.07	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 96:01:0002979:1252 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н491У	н492У	9.72	-	-
н492У	н493У	6.62	-	-
н493У	н494У	6.53	-	-
н494У	н495У	9.98	-	-
н495У	н496У	6.35	-	-
н496У	н497У	2.93	-	-
н497У	н491У	3.75	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1252 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	129 ± 4		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{129} = 4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	129		
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002979:963		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1252 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1254 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н498У	-	-	5180492.66	5289538.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н499У	-	-	5180491.53	5289541.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н500У	-	-	5180488.25	5289540.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н501У	-	-	5180489.40	5289537.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н502У	-	-	5180489.79	5289537.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н503У	-	-	5180492.27	5289538.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н498У	-	-	5180492.66	5289538.48	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 96:01:0002979:1254 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н498У	н499У	3.44	-	-
н499У	н500У	3.50	-	-
н500У	н501У	3.49	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1254 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н501У	н502У	0.41	-	-
н502У	н503У	2.66	-	-
н503У	н498У	0.43	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1254 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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		12 \pm 1	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{12} = 1$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		12	
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 96:01:0002979:1254 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1255 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н504У	-	-	5180646.61	5289567.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н505У	-	-	5180644.96	5289570.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н506У	-	-	5180642.25	5289569.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н507У	-	-	5180643.94	5289565.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н504У	-	-	5180646.61	5289567.01	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 96:01:0002979:1255 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н504У	н505У	3.73	-	-
н505У	н506У	2.99	-	-
н506У	н507У	3.81	-	-
н507У	н504У	2.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1255 :

№ 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 96:01:0002979:1255 :		
№ 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	11 \pm 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{11} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	11
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1255 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1256 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н211У	-	-	5180626.95	5289587.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н508У	-	-	5180618.30	5289608.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н509У	-	-	5180610.84	5289605.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н510У	-	-	5180602.81	5289605.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н511У	-	-	5180592.93	5289608.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н375У	-	-	5180589.42	5289617.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н388У	-	-	5180506.43	5289582.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н512У	-	-	5180510.13	5289573.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н513У	-	-	5180508.40	5289565.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н514У	-	-	5180507.91	5289565.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1256 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н515У	-	-	5180515.71	5289546.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н516У	-	-	5180517.77	5289541.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н517У	-	-	5180531.58	5289546.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н213У	-	-	5180625.66	5289586.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н212У	-	-	5180626.30	5289586.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н211У	-	-	5180626.95	5289587.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1256 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н211У	н508У	22.55	-	-
н508У	н509У	7.92	-	-
н509У	н510У	8.03	-	-
н510У	н511У	10.35	-	-
н511У	н375У	9.09	-	-
н375У	н388У	89.74	-	-
н388У	н512У	9.71	-	-
н512У	н513У	8.45	-	-
н513У	н514У	0.76	-	-
н514У	н515У	20.50	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1256 :				
Обозначение части границ		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	н516У	5.41	-	-
н516У	н517У	14.99	-	-
н517У	н213У	102.10	-	-
н213У	н212У	0.70	-	-
н212У	н211У	0.70	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1256 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	4573 ± 24		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4573} = 24$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	4249		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	324		
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	96:01:0002979:1352		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1256 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1258 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н518У	-	-	5180304.28	5289521.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н519У	-	-	5180302.01	5289526.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н520У	-	-	5180301.27	5289528.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н521У	-	-	5180298.69	5289533.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н522У	-	-	5180297.01	5289537.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н523У	-	-	5180293.70	5289544.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н524У	-	-	5180295.43	5289545.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н525У	-	-	5180293.67	5289551.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н526У	-	-	5180291.60	5289550.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н527У	-	-	5180291.22	5289551.02	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 96:01:0002979:1258 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н528У	-	-	5180286.61	5289561.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н529У	-	-	5180285.26	5289565.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н530У	-	-	5180276.70	5289561.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н531У	-	-	5180277.86	5289559.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н532У	-	-	5180276.98	5289558.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н533У	-	-	5180289.30	5289529.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н534У	-	-	5180293.40	5289519.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н535У	-	-	5180297.91	5289518.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н518У	-	-	5180304.28	5289521.21	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 96:01:0002979:1258 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н518У	н519У	5.77	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1258 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н519У	н520У	1.75	-	-
н520У	н521У	6.08	-	-
н521У	н522У	4.15	-	-
н522У	н523У	8.12	-	-
н523У	н524У	1.84	-	-
н524У	н525У	5.91	-	-
н525У	н526У	2.24	-	-
н526У	н527У	0.88	-	-
н527У	н528У	11.87	-	-
н528У	н529У	3.44	-	-
н529У	н530У	9.12	-	-
н530У	н531У	2.94	-	-
н531У	н532У	0.96	-	-
н532У	н533У	31.65	-	-
н533У	н534У	10.91	-	-
н534У	н535У	4.62	-	-
н535У	н518У	6.88	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1258 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	493 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{493} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	494
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1258 :

№ 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 96:01:0002979:1258 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1261 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н536У	-	-	5180356.38	5290244.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н537У	-	-	5180355.75	5290248.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н538У	-	-	5180350.74	5290268.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н539У	-	-	5180348.36	5290278.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н540У	-	-	5180339.70	5290314.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н541У	-	-	5180338.94	5290313.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н542У	-	-	5180336.54	5290312.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н543У	-	-	5180329.58	5290309.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н417У	-	-	5180328.15	5290308.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н425У	-	-	5180322.71	5290305.91	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 96:01:0002979:1261 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н424У	-	-	5180319.60	5290304.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н423У	-	-	5180318.89	5290303.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н422У	-	-	5180301.34	5290321.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н421У	-	-	5180297.01	5290325.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н420У	-	-	5180282.80	5290340.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н93У	-	-	5180280.58	5290342.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н92У	-	-	5180278.98	5290341.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н91У	-	-	5180259.75	5290326.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н90У	-	-	5180256.48	5290323.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н89У	-	-	5180251.21	5290319.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н88У	-	-	5180250.04	5290315.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1261 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	-	-	5180249.55	5290313.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н544У	-	-	5180249.67	5290313.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н545У	-	-	5180250.51	5290312.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н546У	-	-	5180254.45	5290308.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н547У	-	-	5180254.95	5290307.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н548У	-	-	5180262.34	5290299.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н549У	-	-	5180263.76	5290295.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н550У	-	-	5180264.94	5290291.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н551У	-	-	5180265.17	5290290.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н552У	-	-	5180271.70	5290284.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н553У	-	-	5180276.26	5290279.79	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 96:01:0002979:1261 :

Система координат СК-63, Зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н554У	-	-	5180276.42	5290279.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н555У	-	-	5180281.67	5290274.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н556У	-	-	5180281.85	5290274.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н557У	-	-	5180286.20	5290269.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н558У	-	-	5180286.39	5290269.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н559У	-	-	5180289.50	5290266.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н560У	-	-	5180292.66	5290263.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н561У	-	-	5180296.20	5290259.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н562У	-	-	5180297.63	5290258.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н563У	-	-	5180297.81	5290258.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н564У	-	-	5180308.23	5290247.52	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 96:01:0002979:1261 :

Система координат СК-63, Зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н565У	-	-	5180300.32	5290239.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н566У	-	-	5180300.44	5290239.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н567У	-	-	5180302.47	5290236.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н568У	-	-	5180303.33	5290235.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н569У	-	-	5180303.54	5290234.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н570У	-	-	5180312.04	5290224.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н571У	-	-	5180317.80	5290217.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н572У	-	-	5180318.48	5290218.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н573У	-	-	5180324.58	5290222.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н574У	-	-	5180327.23	5290224.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н575У	-	-	5180337.16	5290231.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1261 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н576У	-	-	5180338.65	5290232.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н577У	-	-	5180340.37	5290233.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н578У	-	-	5180340.69	5290233.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н579У	-	-	5180356.19	5290244.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н536У	-	-	5180356.38	5290244.75	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 96:01:0002979:1261 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н536У	н537У	3.78	-	-			
н537У	н538У	21.08	-	-			
н538У	н539У	9.99	-	-			
н539У	н540У	36.41	-	-			
н540У	н541У	0.82	-	-			
н541У	н542У	2.60	-	-			
н542У	н543У	7.55	-	-			
н543У	н417У	1.63	-	-			
н417У	н425У	6.25	-	-			
н425У	н424У	3.57	-	-			
н424У	н423У	1.00	-	-			
н423У	н422У	25.02	-	-			
н422У	н421У	6.16	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1261 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н421У	н420У	20.21	-	-
н420У	н93У	3.15	-	-
н93У	н92У	2.02	-	-
н92У	н91У	24.25	-	-
н91У	н90У	4.12	-	-
н90У	н89У	6.65	-	-
н89У	н88У	4.44	-	-
н88У	н87У	1.88	-	-
н87У	н544У	0.18	-	-
н544У	н545У	1.22	-	-
н545У	н546У	5.74	-	-
н546У	н547У	0.76	-	-
н547У	н548У	11.20	-	-
н548У	н549У	4.57	-	-
н549У	н550У	3.77	-	-
н550У	н551У	0.75	-	-
н551У	н552У	9.17	-	-
н552У	н553У	6.45	-	-
н553У	н554У	0.19	-	-
н554У	н555У	7.50	-	-
н555У	н556У	0.23	-	-
н556У	н557У	6.20	-	-
н557У	н558У	0.24	-	-
н558У	н559У	4.38	-	-
н559У	н560У	4.47	-	-
н560У	н561У	5.00	-	-
н561У	н562У	2.01	-	-
н562У	н563У	0.23	-	-
н563У	н564У	14.98	-	-
н564У	н565У	11.01	-	-
н565У	н566У	0.22	-	-
н566У	н567У	3.82	-	-
н567У	н568У	1.61	-	-
н568У	н569У	0.40	-	-
н569У	н570У	13.12	-	-
н570У	н571У	8.89	-	-
н571У	н572У	0.82	-	-
н572У	н573У	7.40	-	-
н573У	н574У	3.22	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1261 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н574У	н575У	12.39	-	-
н575У	н576У	1.73	-	-
н576У	н577У	1.96	-	-
н577У	н578У	0.41	-	-
н578У	н579У	18.86	-	-
н579У	н536У	0.20	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1261 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	6375 ± 28		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6375} = 28$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	6348		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	27		
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	96:01:0002979:1245 96:01:0002979:1246 96:01:0002979:1303 96:01:0002979:1304 96:01:0002979:1328 96:01:0002979:1334 96:01:0002979:1335 96:01:0002979:1543		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1261 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1262 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н580У	-	-	5180289.44	5290180.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н581У	-	-	5180287.41	5290182.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н582У	-	-	5180290.04	5290187.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н583У	-	-	5180291.60	5290188.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н584У	-	-	5180293.51	5290191.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н585У	-	-	5180300.34	5290197.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н586У	-	-	5180301.25	5290200.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н587У	-	-	5180303.33	5290207.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н588У	-	-	5180299.76	5290211.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н589У	-	-	5180290.23	5290201.95	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 96:01:0002979:1262 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н590У	-	-	5180278.70	5290213.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н591У	-	-	5180272.52	5290207.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н592У	-	-	5180268.31	5290203.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н593У	-	-	5180266.73	5290202.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н594У	-	-	5180260.79	5290196.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н595У	-	-	5180271.15	5290186.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н596У	-	-	5180278.89	5290178.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н597У	-	-	5180283.26	5290174.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н580У	-	-	5180289.44	5290180.00	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 96:01:0002979:1262 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н580У	н581У	2.96	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1262 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н581У	н582У	5.85	-	-
н582У	н583У	1.99	-	-
н583У	н584У	3.45	-	-
н584У	н585У	9.08	-	-
н585У	н586У	3.19	-	-
н586У	н587У	7.30	-	-
н587У	н588У	5.20	-	-
н588У	н589У	13.35	-	-
н589У	н590У	16.46	-	-
н590У	н591У	8.49	-	-
н591У	н592У	5.77	-	-
н592У	н593У	2.17	-	-
н593У	н594У	8.17	-	-
н594У	н595У	14.74	-	-
н595У	н596У	11.02	-	-
н596У	н597У	6.22	-	-
н597У	н580У	8.56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1262 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	820 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{820} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	820
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1262 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002979:1317
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1262 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1263 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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						-	
н383У	-	-	5180581.98	5289664.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н598У	-	-	5180577.05	5289676.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н599У	-	-	5180569.58	5289691.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н600У	-	-	5180572.64	5289695.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н601У	-	-	5180586.77	5289700.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н602У	-	-	5180588.07	5289701.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н603У	-	-	5180586.99	5289703.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н604У	-	-	5180585.70	5289706.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н605У	-	-	5180577.52	5289726.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1263 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н606У	-	-	5180572.82	5289724.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н607У	-	-	5180568.62	5289722.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н608У	-	-	5180565.95	5289721.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н609У	-	-	5180465.70	5289679.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н610У	-	-	5180463.20	5289676.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н611У	-	-	5180463.92	5289671.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н612У	-	-	5180469.62	5289657.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н613У	-	-	5180475.13	5289644.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н384У	-	-	5180484.46	5289622.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н383У	-	-	5180581.98	5289664.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
Внутренний контур						-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1263 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н614У	-	-	5180479.31	5289645.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н615У	-	-	5180487.80	5289649.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н616У	-	-	5180493.13	5289635.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н617У	-	-	5180484.65	5289632.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н614У	-	-	5180479.31	5289645.61	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 96:01:0002979:1263 :							
Обозначение части границ		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							
н383У	н598У	13.00	-	-			
н598У	н599У	17.03	-	-			
н599У	н600У	4.67	-	-			
н600У	н601У	15.32	-	-			
н601У	н602У	1.41	-	-			
н602У	н603У	2.63	-	-			
н603У	н604У	3.19	-	-			
н604У	н605У	21.38	-	-			
н605У	н606У	5.10	-	-			
н606У	н607У	4.55	-	-			
н607У	н608У	2.90	-	-			
н608У	н609У	108.73	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1263 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н609У	н610У	3.84	-	-
н610У	н611У	5.14	-	-
н611У	н612У	15.03	-	-
н612У	н613У	14.05	-	-
н613У	н384У	24.00	-	-
н384У	н383У	105.98	-	-
Внутренний контур				
н614У	н615У	9.16	-	-
н615У	н616У	14.17	-	-
н616У	н617У	9.15	-	-
н617У	н614У	14.18	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1263 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	6712 ± 29		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6712} = 29$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	69		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	6643		
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	96:01:0002979:1345 96:01:0002979:1547		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1263

:

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1390 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н618У	-	-	5180006.73	5289317.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н619У	-	-	5180020.94	5289338.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н620У	-	-	5180100.55	5289457.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н621У	-	-	5180104.42	5289463.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н622У	-	-	5180132.11	5289505.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н623У	-	-	5180135.83	5289510.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н624У	-	-	5180178.56	5289574.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н625У	-	-	5180251.27	5289683.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н626У	-	-	5180251.10	5289686.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н627У	-	-	5180196.46	5289723.50	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 96:01:0002979:1390 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н628У	-	-	5180247.68	5289798.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н629У	-	-	5180302.00	5289763.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н630У	-	-	5180325.21	5289794.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н631У	-	-	5180352.08	5289836.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н632У	-	-	5180355.13	5289841.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н633У	-	-	5180357.08	5289842.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н634У	-	-	5180371.67	5289865.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н635У	-	-	5180378.58	5289880.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н636У	-	-	5180385.06	5289897.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н637У	-	-	5180394.48	5289924.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н638У	-	-	5180400.91	5289945.25	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 96:01:0002979:1390 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н639У	-	-	5180404.02	5289958.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н640У	-	-	5180406.84	5289979.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н641У	-	-	5180402.64	5289985.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н642У	-	-	5180398.61	5289992.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н643У	-	-	5180397.30	5290000.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н644У	-	-	5180392.75	5290022.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н645У	-	-	5180392.13	5290024.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н646У	-	-	5180390.69	5290036.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н647У	-	-	5180398.88	5290048.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н648У	-	-	5180389.46	5290091.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н649У	-	-	5180379.61	5290135.94	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 96:01:0002979:1390 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	5180367.18	5290190.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н536У	-	-	5180356.38	5290244.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н579У	-	-	5180356.19	5290244.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н578У	-	-	5180340.69	5290233.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н577У	-	-	5180340.37	5290233.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н576У	-	-	5180338.65	5290232.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н575У	-	-	5180337.16	5290231.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н574У	-	-	5180327.23	5290224.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н573У	-	-	5180324.58	5290222.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н572У	-	-	5180318.48	5290218.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н571У	-	-	5180317.80	5290217.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1390 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	5180308.95	5290211.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н652У	-	-	5180309.81	5290210.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н653У	-	-	5180309.55	5290210.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н654У	-	-	5180307.32	5290208.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н655У	-	-	5180305.25	5290209.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н656У	-	-	5180304.96	5290208.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н587У	-	-	5180303.33	5290207.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н586У	-	-	5180301.25	5290200.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н585У	-	-	5180300.34	5290197.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н584У	-	-	5180293.51	5290191.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н583У	-	-	5180291.60	5290188.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1390 :

Система координат СК-63, Зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н582У	-	-	5180290.04	5290187.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н581У	-	-	5180287.41	5290182.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н580У	-	-	5180289.44	5290180.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н597У	-	-	5180283.26	5290174.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н657У	-	-	5180266.06	5290157.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н658У	-	-	5180261.34	5290153.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н659У	-	-	5180256.27	5290158.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н660У	-	-	5180245.29	5290149.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н661У	-	-	5180229.76	5290136.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н662У	-	-	5180228.56	5290135.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н663У	-	-	5180225.22	5290132.13	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 96:01:0002979:1390 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н664У	-	-	5180180.11	5290092.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н665У	-	-	5180179.68	5290092.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н20У	-	-	5180140.14	5290086.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н27У	-	-	5180136.46	5290085.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н26У	-	-	5180121.35	5290083.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н25У	-	-	5180120.37	5290083.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н666У	-	-	5180113.65	5290082.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н667У	-	-	5180107.06	5290081.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н668У	-	-	5180104.63	5290084.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н669У	-	-	5180097.71	5290095.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н670У	-	-	5180095.09	5290098.79	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 96:01:0002979:1390 :

Система координат СК-63, Зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н671У	-	-	5180086.30	5290111.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н672У	-	-	5180081.78	5290117.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н673У	-	-	5180078.74	5290122.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н674У	-	-	5180075.04	5290127.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н675У	-	-	5180067.75	5290138.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н676У	-	-	5180059.33	5290150.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н677У	-	-	5180033.14	5290188.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н678У	-	-	5180032.84	5290188.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н679У	-	-	5180031.23	5290191.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н680У	-	-	5180021.70	5290194.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н681У	-	-	5180018.69	5290191.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1390 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н682У	-	-	5179986.75	5290162.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н683У	-	-	5179978.85	5290155.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н152У	-	-	5179965.12	5290143.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н160У	-	-	5179952.98	5290132.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н159У	-	-	5179943.67	5290124.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н684У	-	-	5179928.12	5290110.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н685У	-	-	5179900.30	5290085.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н686У	-	-	5179881.16	5290067.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н687У	-	-	5179817.42	5290009.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н688У	-	-	5179780.57	5289975.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н689У	-	-	5179783.69	5289961.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1390 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н690У	-	-	5179786.75	5289957.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н691У	-	-	5179788.48	5289955.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н692У	-	-	5179789.45	5289954.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н693У	-	-	5179782.94	5289948.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н694У	-	-	5179780.93	5289946.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н695У	-	-	5179781.80	5289936.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н696У	-	-	5179781.97	5289934.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н697У	-	-	5179782.00	5289934.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н698У	-	-	5179782.06	5289930.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н185У	-	-	5179782.61	5289908.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н184У	-	-	5179782.99	5289892.56	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 96:01:0002979:1390 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	-	-	5179783.01	5289891.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н699У	-	-	5179784.69	5289888.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н700У	-	-	5179786.03	5289884.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н278У	-	-	5179795.61	5289860.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н277У	-	-	5179797.02	5289857.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н701У	-	-	5179798.46	5289853.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н702У	-	-	5179817.36	5289806.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н703У	-	-	5179813.87	5289804.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н704У	-	-	5179805.19	5289801.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н705У	-	-	5179809.05	5289792.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н706У	-	-	5179820.86	5289782.70	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 96:01:0002979:1390 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н707У	-	-	5179822.29	5289778.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н708У	-	-	5179823.72	5289775.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н709У	-	-	5179828.54	5289762.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н282У	-	-	5179830.94	5289756.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н281У	-	-	5179839.49	5289734.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н710У	-	-	5179849.76	5289708.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н711У	-	-	5179858.90	5289685.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н712У	-	-	5179861.02	5289679.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н29У	-	-	5179846.98	5289673.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н28У	-	-	5179852.84	5289666.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н713У	-	-	5179864.40	5289652.18	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 96:01:0002979:1390 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н714У	-	-	5179873.92	5289628.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н715У	-	-	5179875.15	5289625.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н716У	-	-	5179876.53	5289622.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н717У	-	-	5179881.38	5289610.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н718У	-	-	5179885.01	5289601.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н719У	-	-	5179886.45	5289596.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н720У	-	-	5179890.40	5289588.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н721У	-	-	5179901.57	5289563.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н722У	-	-	5179904.25	5289557.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н723У	-	-	5179913.07	5289537.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н724У	-	-	5179916.51	5289529.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1390 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н725У	-	-	5179917.59	5289526.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н726У	-	-	5179923.35	5289514.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н727У	-	-	5179925.01	5289510.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н728У	-	-	5179926.83	5289506.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н729У	-	-	5179928.78	5289502.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н730У	-	-	5179939.04	5289478.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н731У	-	-	5179940.95	5289474.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н732У	-	-	5179942.26	5289471.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н733У	-	-	5179944.33	5289467.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н734У	-	-	5179945.89	5289463.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н735У	-	-	5179948.50	5289456.96	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 96:01:0002979:1390 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н736У	-	-	5179950.08	5289453.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н737У	-	-	5179960.38	5289429.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н738У	-	-	5179962.30	5289424.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н739У	-	-	5179962.53	5289424.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н740У	-	-	5179964.20	5289420.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н741У	-	-	5179967.35	5289412.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н742У	-	-	5179969.24	5289408.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н743У	-	-	5179981.95	5289376.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н744У	-	-	5179982.70	5289374.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н745У	-	-	5179999.58	5289334.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н746У	-	-	5180003.82	5289324.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1390 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н618У	-	-	5180006.73	5289317.69	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 96:01:0002979:1390 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н618У	н619У	25.47	-	-
н619У	н620У	143.14	-	-
н620У	н621У	6.91	-	-
н621У	н622У	50.06	-	-
н622У	н623У	6.76	-	-
н623У	н624У	76.95	-	-
н624У	н625У	131.05	-	-
н625У	н626У	2.81	-	-
н626У	н627У	65.89	-	-
н627У	н628У	91.19	-	-
н628У	н629У	65.09	-	-
н629У	н630У	39.19	-	-
н630У	н631У	49.75	-	-
н631У	н632У	5.59	-	-
н632У	н633У	2.32	-	-
н633У	н634У	27.06	-	-
н634У	н635У	16.68	-	-
н635У	н636У	18.10	-	-
н636У	н637У	28.36	-	-
н637У	н638У	22.12	-	-
н638У	н639У	13.98	-	-
н639У	н640У	20.54	-	-
н640У	н641У	7.54	-	-
н641У	н642У	8.46	-	-
н642У	н643У	7.43	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1390 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н643У	н644У	22.45	-	-
н644У	н645У	2.57	-	-
н645У	н646У	11.56	-	-
н646У	н647У	14.85	-	-
н647У	н648У	44.39	-	-
н648У	н649У	45.08	-	-
н649У	н650У	56.39	-	-
н650У	н536У	54.88	-	-
н536У	н579У	0.20	-	-
н579У	н578У	18.86	-	-
н578У	н577У	0.41	-	-
н577У	н576У	1.96	-	-
н576У	н575У	1.73	-	-
н575У	н574У	12.39	-	-
н574У	н573У	3.22	-	-
н573У	н572У	7.40	-	-
н572У	н571У	0.82	-	-
н571У	н651У	10.82	-	-
н651У	н652У	1.44	-	-
н652У	н653У	0.31	-	-
н653У	н654У	2.71	-	-
н654У	н655У	2.07	-	-
н655У	н656У	0.39	-	-
н656У	н587У	2.04	-	-
н587У	н586У	7.30	-	-
н586У	н585У	3.19	-	-
н585У	н584У	9.08	-	-
н584У	н583У	3.45	-	-
н583У	н582У	1.99	-	-
н582У	н581У	5.85	-	-
н581У	н580У	2.96	-	-
н580У	н597У	8.56	-	-
н597У	н657У	23.87	-	-
н657У	н658У	6.54	-	-
н658У	н659У	7.47	-	-
н659У	н660У	14.38	-	-
н660У	н661У	20.34	-	-
н661У	н662У	1.57	-	-
н662У	н663У	4.43	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1390 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н663У	н664У	59.79	-	-
н664У	н665У	0.43	-	-
н665У	н20У	40.06	-	-
н20У	н27У	3.73	-	-
н27У	н26У	15.27	-	-
н26У	н25У	0.99	-	-
н25У	н666У	6.82	-	-
н666У	н667У	6.67	-	-
н667У	н668У	4.35	-	-
н668У	н669У	12.27	-	-
н669У	н670У	4.59	-	-
н670У	н671У	15.38	-	-
н671У	н672У	7.97	-	-
н672У	н673У	5.36	-	-
н673У	н674У	6.52	-	-
н674У	н675У	12.83	-	-
н675У	н676У	14.82	-	-
н676У	н677У	46.13	-	-
н677У	н678У	0.51	-	-
н678У	н679У	3.28	-	-
н679У	н680У	9.84	-	-
н680У	н681У	4.16	-	-
н681У	н682У	42.75	-	-
н682У	н683У	10.61	-	-
н683У	н152У	18.26	-	-
н152У	н160У	16.31	-	-
н160У	н159У	12.51	-	-
н159У	н684У	20.90	-	-
н684У	н685У	37.49	-	-
н685У	н686У	25.93	-	-
н686У	н687У	86.54	-	-
н687У	н688У	49.85	-	-
н688У	н689У	14.75	-	-
н689У	н690У	4.69	-	-
н690У	н691У	2.64	-	-
н691У	н692У	1.47	-	-
н692У	н693У	9.00	-	-
н693У	н694У	2.77	-	-
н694У	н695У	10.21	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1390 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н695У	н696У	2.02	-	-
н696У	н697У	0.25	-	-
н697У	н698У	3.48	-	-
н698У	н185У	22.73	-	-
н185У	н184У	15.47	-	-
н184У	н183У	1.07	-	-
н183У	н699У	3.61	-	-
н699У	н700У	3.64	-	-
н700У	н278У	26.05	-	-
н278У	н277У	3.84	-	-
н277У	н701У	3.76	-	-
н701У	н702У	50.91	-	-
н702У	н703У	3.79	-	-
н703У	н704У	9.44	-	-
н704У	н705У	9.85	-	-
н705У	н706У	15.11	-	-
н706У	н707У	4.08	-	-
н707У	н708У	4.10	-	-
н708У	н709У	13.60	-	-
н709У	н282У	6.54	-	-
н282У	н281У	23.27	-	-
н281У	н710У	28.22	-	-
н710У	н711У	25.03	-	-
н711У	н712У	5.75	-	-
н712У	н29У	15.20	-	-
н29У	н28У	9.32	-	-
н28У	н713У	18.47	-	-
н713У	н714У	25.30	-	-
н714У	н715У	3.04	-	-
н715У	н716У	3.73	-	-
н716У	н717У	13.17	-	-
н717У	н718У	9.85	-	-
н718У	н719У	4.62	-	-
н719У	н720У	9.54	-	-
н720У	н721У	27.29	-	-
н721У	н722У	6.46	-	-
н722У	н723У	21.95	-	-
н723У	н724У	8.57	-	-
н724У	н725У	2.60	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1390 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н725У	н726У	13.91	-	-
н726У	н727У	4.00	-	-
н727У	н728У	4.39	-	-
н728У	н729У	4.69	-	-
н729У	н730У	25.72	-	-
н730У	н731У	4.82	-	-
н731У	н732У	3.22	-	-
н732У	н733У	4.84	-	-
н733У	н734У	3.95	-	-
н734У	н735У	6.97	-	-
н735У	н736У	4.01	-	-
н736У	н737У	26.22	-	-
н737У	н738У	4.86	-	-
н738У	н739У	0.65	-	-
н739У	н740У	4.21	-	-
н740У	н741У	8.00	-	-
н741У	н742У	4.80	-	-
н742У	н743У	34.19	-	-
н743У	н744У	2.01	-	-
н744У	н745У	43.79	-	-
н745У	н746У	10.77	-	-
н746У	н618У	7.44	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1390 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	312520 ± 196
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{312520} = 196$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	318746
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6226

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1390 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	96:01:0002979:1223 96:01:0002979:1244 96:01:0002979:1271 96:01:0002979:1272 96:01:0002979:1273 96:01:0002979:1275 96:01:0002979:1277 96:01:0002979:1283 96:01:0002979:1284 96:01:0002979:1285 96:01:0002979:1286 96:01:0002979:1287 96:01:0002979:1288 96:01:0002979:1290 96:01:0002979:1292 96:01:0002979:1295 96:01:0002979:1296 96:01:0002979:1297 96:01:0002979:1298 96:01:0002979:1299 96:01:0002979:1319 96:01:0002979:1369 96:01:0002979:1370 96:01:0002979:1373 96:01:0002979:1374 96:01:0002979:1375 96:01:0002979:1376 96:01:0002979:1377
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1390 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1398 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н747У	-	-	5180440.39	5289807.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н748У	-	-	5180444.54	5289814.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н749У	-	-	5180440.04	5289825.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н750У	-	-	5180474.08	5289841.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н751У	-	-	5180469.95	5289851.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н752У	-	-	5180472.24	5289852.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н753У	-	-	5180460.06	5289879.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н754У	-	-	5180444.51	5289873.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н755У	-	-	5180440.62	5289880.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н756У	-	-	5180433.48	5289877.41	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 96:01:0002979:1398 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	5180404.36	5289864.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н466У	-	-	5180375.27	5289819.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н465У	-	-	5180403.11	5289812.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н464У	-	-	5180419.35	5289819.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н463У	-	-	5180423.93	5289810.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н428У	-	-	5180425.91	5289811.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н427У	-	-	5180431.38	5289813.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н426У	-	-	5180433.02	5289810.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н758У	-	-	5180435.23	5289805.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н747У	-	-	5180440.39	5289807.85	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 96:01:0002979:1398 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н747У	н748У	8.20	-	-
н748У	н749У	11.84	-	-
н749У	н750У	37.62	-	-
н750У	н751У	10.33	-	-
н751У	н752У	2.43	-	-
н752У	н753У	29.94	-	-
н753У	н754У	16.70	-	-
н754У	н755У	8.17	-	-
н755У	н756У	7.83	-	-
н756У	н757У	31.86	-	-
н757У	н466У	53.30	-	-
н466У	н465У	28.75	-	-
н465У	н464У	17.51	-	-
н464У	н463У	9.90	-	-
н463У	н428У	2.17	-	-
н428У	н427У	6.00	-	-
н427У	н426У	4.00	-	-
н426У	н758У	5.39	-	-
н758У	н747У	5.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1398 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	4175 \pm 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4175} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4100
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	75
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 96:01:0002979:1398 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002979:1308
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1398 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1484 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н759У	-	-	5179980.54	5289272.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н618У	-	-	5180006.73	5289317.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н746У	-	-	5180003.82	5289324.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н760У	-	-	5179996.01	5289321.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н761У	-	-	5179991.10	5289332.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н762У	-	-	5179942.09	5289311.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н763У	-	-	5179955.43	5289281.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н764У	-	-	5179963.71	5289281.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н765У	-	-	5179973.22	5289277.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н759У	-	-	5179980.54	5289272.51	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 96:01:0002979:1484 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н759У	н618У	52.22	-	-
н618У	н746У	7.44	-	-
н746У	н760У	8.36	-	-
н760У	н761У	12.11	-	-
н761У	н762У	53.41	-	-
н762У	н763У	33.19	-	-
н763У	н764У	8.30	-	-
н764У	н765У	10.14	-	-
н765У	н759У	9.13	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1484 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	2162 ± 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2162} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2148		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	14		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002979:1133 96:01:0002979:1300		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1484 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1485 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н766У	-	-	5180357.93	5289464.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н767У	-	-	5180350.60	5289483.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н768У	-	-	5180357.50	5289485.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н769У	-	-	5180347.82	5289506.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н770У	-	-	5180344.37	5289504.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н771У	-	-	5180322.91	5289494.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н772У	-	-	5180320.72	5289499.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н773У	-	-	5180308.46	5289493.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н774У	-	-	5180307.68	5289494.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н775У	-	-	5180307.47	5289495.43	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 96:01:0002979:1485 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н776У	-	-	5180299.78	5289492.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н132У	-	-	5180267.95	5289478.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н131У	-	-	5180268.02	5289478.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н130У	-	-	5180269.69	5289474.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н136У	-	-	5180263.20	5289472.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н135У	-	-	5180263.12	5289472.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н134У	-	-	5180261.49	5289476.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н777У	-	-	5180260.56	5289475.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н778У	-	-	5180247.67	5289460.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н779У	-	-	5180265.00	5289423.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н780У	-	-	5180277.55	5289428.90	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 96:01:0002979:1485 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н781У	-	-	5180277.69	5289428.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н766У	-	-	5180357.93	5289464.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1485 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н766У	н767У	19.82	-	-
н767У	н768У	7.23	-	-
н768У	н769У	22.88	-	-
н769У	н770У	3.80	-	-
н770У	н771У	23.61	-	-
н771У	н772У	5.08	-	-
н772У	н773У	13.42	-	-
н773У	н774У	1.25	-	-
н774У	н775У	0.53	-	-
н775У	н776У	8.36	-	-
н776У	н132У	34.46	-	-
н132У	н131У	0.12	-	-
н131У	н130У	4.41	-	-
н130У	н136У	7.02	-	-
н136У	н135У	0.21	-	-
н135У	н134У	4.30	-	-
н134У	н777У	1.00	-	-
н777У	н778У	19.88	-	-
н778У	н779У	41.16	-	-
н779У	н780У	13.69	-	-
н780У	н781У	0.15	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1485 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н781У	н766У	87.95	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1485 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	4921 ± 25		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4921} = 25$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	4921		
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	96:01:0002979:1168		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1485 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1486 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н782У	-	-	5180355.57	5289578.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н783У	-	-	5180339.78	5289615.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н784У	-	-	5180337.54	5289614.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н430У	-	-	5180327.86	5289610.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н450У	-	-	5180327.32	5289609.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н449У	-	-	5180267.64	5289583.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н530У	-	-	5180276.70	5289561.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н529У	-	-	5180285.26	5289565.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н528У	-	-	5180286.61	5289561.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н527У	-	-	5180291.22	5289551.02	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 96:01:0002979:1486 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н785У	-	-	5180299.35	5289555.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н786У	-	-	5180310.81	5289559.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н787У	-	-	5180312.36	5289556.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н788У	-	-	5180313.79	5289552.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н789У	-	-	5180314.91	5289553.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н790У	-	-	5180337.28	5289564.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н791У	-	-	5180339.93	5289568.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н792У	-	-	5180341.25	5289571.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н793У	-	-	5180342.91	5289572.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н782У	-	-	5180355.57	5289578.35	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 96:01:0002979:1486 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н782У	н783У	40.63	-	-
н783У	н784У	2.44	-	-
н784У	н430У	10.73	-	-
н430У	н450У	0.60	-	-
н450У	н449У	65.36	-	-
н449У	н530У	23.16	-	-
н530У	н529У	9.12	-	-
н529У	н528У	3.44	-	-
н528У	н527У	11.87	-	-
н527У	н785У	9.06	-	-
н785У	н786У	12.47	-	-
н786У	н787У	3.87	-	-
н787У	н788У	3.84	-	-
н788У	н789У	1.33	-	-
н789У	н790У	24.82	-	-
н790У	н791У	5.32	-	-
н791У	н792У	2.65	-	-
н792У	н793У	1.85	-	-
н793У	н782У	14.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1486 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	3181 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3181} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	3181
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 96:01:0002979:1486 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002979:1342
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1486 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1487 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н794У	-	-	5180317.79	5289546.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н789У	-	-	5180314.91	5289553.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н788У	-	-	5180313.79	5289552.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н787У	-	-	5180312.36	5289556.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н786У	-	-	5180310.81	5289559.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н785У	-	-	5180299.35	5289555.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н527У	-	-	5180291.22	5289551.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н526У	-	-	5180291.60	5289550.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н525У	-	-	5180293.67	5289551.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н524У	-	-	5180295.43	5289545.45	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 96:01:0002979:1487 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	5180293.70	5289544.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н522У	-	-	5180297.01	5289537.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н794У	-	-	5180317.79	5289546.08	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 96:01:0002979:1487 :							
Обозначение части границ		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	н789У	8.01	-	-			
н789У	н788У	1.33	-	-			
н788У	н787У	3.84	-	-			
н787У	н786У	3.87	-	-			
н786У	н785У	12.47	-	-			
н785У	н527У	9.06	-	-			
н527У	н526У	0.88	-	-			
н526У	н525У	2.24	-	-			
н525У	н524У	5.91	-	-			
н524У	н523У	1.84	-	-			
н523У	н522У	8.12	-	-			
н522У	н794У	22.52	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1487 :							
№ 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 96:01:0002979:1487 :		
№ 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	327 \pm 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{327} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	327
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1487 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1488 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н795У	-	-	5180334.55	5289380.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н796У	-	-	5180326.36	5289401.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н797У	-	-	5180319.03	5289398.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н798У	-	-	5180309.50	5289422.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н799У	-	-	5180285.35	5289412.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н780У	-	-	5180277.55	5289428.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н779У	-	-	5180265.00	5289423.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н800У	-	-	5180239.33	5289411.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н801У	-	-	5180233.08	5289405.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н802У	-	-	5180225.86	5289402.06	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 96:01:0002979:1488 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н803У	-	-	5180209.95	5289399.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н804У	-	-	5180206.30	5289400.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н805У	-	-	5180223.63	5289364.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н806У	-	-	5180217.00	5289360.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н44У	-	-	5180216.48	5289360.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н43У	-	-	5180220.85	5289350.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н42У	-	-	5180223.28	5289345.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н41У	-	-	5180225.28	5289340.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н40У	-	-	5180225.69	5289339.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н39У	-	-	5180227.48	5289335.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н38У	-	-	5180228.55	5289333.43	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 96:01:0002979:1488 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н795У	-	-	5180334.55	5289380.20	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 96:01:0002979:1488 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н795У	н796У	23.24	-	-
н796У	н797У	8.03	-	-
н797У	н798У	25.73	-	-
н798У	н799У	26.06	-	-
н799У	н780У	17.90	-	-
н780У	н779У	13.69	-	-
н779У	н800У	28.14	-	-
н800У	н801У	8.78	-	-
н801У	н802У	8.10	-	-
н802У	н803У	16.17	-	-
н803У	н804У	3.75	-	-
н804У	н805У	39.49	-	-
н805У	н806У	7.95	-	-
н806У	н44У	0.56	-	-
н44У	н43У	10.49	-	-
н43У	н42У	5.90	-	-
н42У	н41У	4.79	-	-
н41У	н40У	1.01	-	-
н40У	н39У	4.40	-	-
н39У	н38У	2.59	-	-
н38У	н795У	115.86	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1488 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	6750 \pm 29
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6750} = 29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	6750
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	96:01:0002979:1242
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1488 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1489 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	5180423.99	5289584.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н407У	-	-	5180393.58	5289654.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н807У	-	-	5180389.28	5289651.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н808У	-	-	5180345.49	5289633.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н809У	-	-	5180373.98	5289567.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н810У	-	-	5180375.74	5289563.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н811У	-	-	5180378.14	5289564.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н812У	-	-	5180386.77	5289568.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н813У	-	-	5180401.16	5289574.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н408У	-	-	5180423.99	5289584.79	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 96:01:0002979:1489 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н408У	н407У	75.72	-	-
н407У	н807У	4.86	-	-
н807У	н808У	47.54	-	-
н808У	н809У	71.59	-	-
н809У	н810У	4.43	-	-
н810У	н811У	2.69	-	-
н811У	н812У	9.41	-	-
н812У	н813У	15.69	-	-
н813У	н408У	24.90	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1489 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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		3972 ± 22	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3972} = 22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		3972	
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		96:01:0002979:1343	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1489 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1490 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н814У	-	-	5180389.65	5289499.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н815У	-	-	5180372.61	5289538.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н782У	-	-	5180355.57	5289578.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н793У	-	-	5180342.91	5289572.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н792У	-	-	5180341.25	5289571.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н791У	-	-	5180339.93	5289568.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н790У	-	-	5180337.28	5289564.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н789У	-	-	5180314.91	5289553.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н794У	-	-	5180317.79	5289546.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н522У	-	-	5180297.01	5289537.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1490 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	5180298.69	5289533.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н520У	-	-	5180301.27	5289528.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н816У	-	-	5180321.49	5289536.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н817У	-	-	5180324.82	5289528.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н818У	-	-	5180310.78	5289522.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н819У	-	-	5180320.61	5289499.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н772У	-	-	5180320.72	5289499.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н771У	-	-	5180322.91	5289494.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н770У	-	-	5180344.37	5289504.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н769У	-	-	5180347.82	5289506.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н768У	-	-	5180357.50	5289485.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1490 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н820У	-	-	5180359.89	5289486.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н821У	-	-	5180365.63	5289489.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н822У	-	-	5180371.31	5289491.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н823У	-	-	5180373.15	5289492.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н824У	-	-	5180375.21	5289493.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н814У	-	-	5180389.65	5289499.39	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 96:01:0002979:1490 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н814У	н815У	43.00	-	-
н815У	н782У	43.00	-	-
н782У	н793У	14.15	-	-
н793У	н792У	1.85	-	-
н792У	н791У	2.65	-	-
н791У	н790У	5.32	-	-
н790У	н789У	24.82	-	-
н789У	н794У	8.01	-	-
н794У	н522У	22.52	-	-
н522У	н521У	4.15	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1490 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н521У	н520У	6.08	-	-
н520У	н816У	21.91	-	-
н816У	н817У	8.61	-	-
н817У	н818У	15.23	-	-
н818У	н819У	25.06	-	-
н819У	н772У	0.26	-	-
н772У	н771У	5.08	-	-
н771У	н770У	23.61	-	-
н770У	н769У	3.80	-	-
н769У	н768У	22.88	-	-
н768У	н820У	2.61	-	-
н820У	н821У	6.25	-	-
н821У	н822У	6.19	-	-
н822У	н823У	2.00	-	-
н823У	н824У	2.24	-	-
н824У	н814У	15.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1490 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	4330 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4330} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4330
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002979:1346

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1490 :

№ 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 96:01:0002979:1490 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1491 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
						-	
н817У	-	-	5180324.82	5289528.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н816У	-	-	5180321.49	5289536.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н520У	-	-	5180301.27	5289528.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н519У	-	-	5180302.01	5289526.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н518У	-	-	5180304.28	5289521.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н825У	-	-	5180310.38	5289523.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н818У	-	-	5180310.78	5289522.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н817У	-	-	5180324.82	5289528.60	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 96:01:0002979:1491 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н817У	н816У	8.61	-	-
н816У	н520У	21.91	-	-
н520У	н519У	1.75	-	-
н519У	н518У	5.77	-	-
н518У	н825У	6.57	-	-
н825У	н818У	1.02	-	-
н818У	н817У	15.23	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1491 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	181 ± 5		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{181} = 5$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	181		
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 96:01:0002979:1491 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1492 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н826У	-	-	5180415.39	5289441.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н814У	-	-	5180389.65	5289499.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н824У	-	-	5180375.21	5289493.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н823У	-	-	5180373.15	5289492.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н822У	-	-	5180371.31	5289491.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н821У	-	-	5180365.63	5289489.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н820У	-	-	5180359.89	5289486.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н768У	-	-	5180357.50	5289485.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н767У	-	-	5180350.60	5289483.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н766У	-	-	5180357.93	5289464.96	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 96:01:0002979:1492 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н781У	-	-	5180277.69	5289428.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н780У	-	-	5180277.55	5289428.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н799У	-	-	5180285.35	5289412.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н798У	-	-	5180309.50	5289422.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н797У	-	-	5180319.03	5289398.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н796У	-	-	5180326.36	5289401.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н826У	-	-	5180415.39	5289441.75	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 96:01:0002979:1492 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н826У	н814У	63.13	-	-
н814У	н824У	15.72	-	-
н824У	н823У	2.24	-	-
н823У	н822У	2.00	-	-
н822У	н821У	6.19	-	-
н821У	н820У	6.25	-	-
н820У	н768У	2.61	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1492 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н768У	н767У	7.23	-	-
н767У	н766У	19.82	-	-
н766У	н781У	87.95	-	-
н781У	н780У	0.15	-	-
н780У	н799У	17.90	-	-
н799У	н798У	26.06	-	-
н798У	н797У	25.73	-	-
н797У	н796У	8.03	-	-
н796У	н826У	97.52	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1492 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	5962 ± 27		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5962} = 27$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	5962		
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	96:01:0002979:1217		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1492 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1493 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н827У	-	-	5180543.26	5289482.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н828У	-	-	5180531.95	5289509.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н829У	-	-	5180542.48	5289514.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н830У	-	-	5180541.78	5289515.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н831У	-	-	5180543.91	5289516.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н517У	-	-	5180531.58	5289546.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н516У	-	-	5180517.77	5289541.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н515У	-	-	5180515.71	5289546.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н832У	-	-	5180507.10	5289543.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н833У	-	-	5180505.91	5289543.25	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 96:01:0002979:1493 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	-	-	5180502.12	5289541.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н111У	-	-	5180498.36	5289540.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н498У	-	-	5180492.66	5289538.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н503У	-	-	5180492.27	5289538.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н502У	-	-	5180489.79	5289537.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н501У	-	-	5180489.40	5289537.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н834У	-	-	5180483.51	5289534.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н835У	-	-	5180460.81	5289528.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н836У	-	-	5180451.94	5289532.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н837У	-	-	5180447.19	5289539.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н838У	-	-	5180447.10	5289539.59	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 96:01:0002979:1493 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	5180397.47	5289517.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н840У	-	-	5180394.49	5289516.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н841У	-	-	5180398.42	5289507.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н842У	-	-	5180399.27	5289505.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н843У	-	-	5180431.17	5289434.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н827У	-	-	5180543.26	5289482.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1493 :

Обозначение части границ		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	28.80	-	-
н828У	н829У	11.50	-	-
н829У	н830У	1.80	-	-
н830У	н831У	2.32	-	-
н831У	н517У	32.71	-	-
н517У	н516У	14.99	-	-
н516У	н515У	5.41	-	-
н515У	н832У	8.94	-	-
н832У	н833У	1.28	-	-
н833У	н106У	4.02	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1493 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	н111У	4.01	-	-
н111У	н498У	6.06	-	-
н498У	н503У	0.43	-	-
н503У	н502У	2.66	-	-
н502У	н501У	0.41	-	-
н501У	н834У	6.29	-	-
н834У	н835У	23.62	-	-
н835У	н836У	9.73	-	-
н836У	н837У	8.47	-	-
н837У	н838У	0.15	-	-
н838У	н839У	54.48	-	-
н839У	н840У	3.00	-	-
н840У	н841У	10.00	-	-
н841У	н842У	2.03	-	-
н842У	н843У	77.83	-	-
н843У	н827У	122.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1493 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	10348 ± 36
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{10348} = 36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	10348
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	96:01:0002979:1216

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1493 :

№ 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 96:01:0002979:1493 :

1.	-
----	---

--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1494 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н844У	-	-	5180218.68	5290267.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н845У	-	-	5180231.16	5290280.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н846У	-	-	5180228.94	5290282.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н847У	-	-	5180225.94	5290285.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н848У	-	-	5180225.82	5290286.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н849У	-	-	5180224.62	5290287.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н850У	-	-	5180224.16	5290287.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н851У	-	-	5180223.33	5290288.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н852У	-	-	5180222.56	5290289.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н853У	-	-	5180219.19	5290293.13	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 96:01:0002979:1494 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н854У	-	-	5180218.25	5290294.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н855У	-	-	5180196.66	5290316.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н856У	-	-	5180194.13	5290315.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н857У	-	-	5180193.19	5290314.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н858У	-	-	5180190.06	5290312.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н859У	-	-	5180170.32	5290296.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н860У	-	-	5180167.16	5290294.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н861У	-	-	5180131.52	5290266.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н862У	-	-	5180064.62	5290215.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н863У	-	-	5180046.38	5290201.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н864У	-	-	5180038.48	5290195.09	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 96:01:0002979:1494 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н865У	-	-	5180062.70	5290159.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н866У	-	-	5180091.04	5290161.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н867У	-	-	5180101.37	5290177.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н868У	-	-	5180141.85	5290210.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н869У	-	-	5180155.15	5290221.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н870У	-	-	5180163.74	5290213.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н844У	-	-	5180218.68	5290267.94	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 96:01:0002979:1494 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н844У	н845У	17.66	-	-
н845У	н846У	3.22	-	-
н846У	н847У	4.36	-	-
н847У	н848У	0.18	-	-
н848У	н849У	1.75	-	-
н849У	н850У	0.68	-	-
н850У	н851У	1.22	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1494 :

Обозначение части границ		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	1.12	-	-
н852У	н853У	4.91	-	-
н853У	н854У	1.37	-	-
н854У	н855У	31.41	-	-
н855У	н856У	3.04	-	-
н856У	н857У	1.13	-	-
н857У	н858У	4.00	-	-
н858У	н859У	24.99	-	-
н859У	н860У	4.00	-	-
н860У	н861У	45.09	-	-
н861У	н862У	84.37	-	-
н862У	н863У	23.07	-	-
н863У	н864У	9.99	-	-
н864У	н865У	43.10	-	-
н865У	н866У	28.40	-	-
н866У	н867У	19.56	-	-
н867У	н868У	52.26	-	-
н868У	н869У	17.06	-	-
н869У	н870У	11.77	-	-
н870У	н844У	77.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1494 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	10962 \pm 37
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{10962} = 37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	11907
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	945
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 96:01:0002979:1494 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002979:1318 96:01:0002979:1535 96:01:0002979:1536
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1494 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1495 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н871У	-	-	5180252.51	5289685.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н872У	-	-	5180304.09	5289761.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н629У	-	-	5180302.00	5289763.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н628У	-	-	5180247.68	5289798.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н627У	-	-	5180196.46	5289723.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н626У	-	-	5180251.10	5289686.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н871У	-	-	5180252.51	5289685.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1495 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н871У	н872У	91.84	-	-
н872У	н629У	2.50	-	-
н629У	н628У	65.09	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1495 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н628У	н627У	91.19	-	-
н627У	н626У	65.89	-	-
н626У	н871У	1.71	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1495 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	6186 \pm 28		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6186} = 28$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6186		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	96:01:0002979:1278 96:01:0002979:1279 96:01:0002979:1301		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1495 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1497 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	5180249.07	5290261.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н874У	-	-	5180254.37	5290271.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н875У	-	-	5180257.91	5290277.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н876У	-	-	5180258.24	5290278.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н877У	-	-	5180261.24	5290283.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н551У	-	-	5180265.17	5290290.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н550У	-	-	5180264.94	5290291.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н549У	-	-	5180263.76	5290295.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н548У	-	-	5180262.34	5290299.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н547У	-	-	5180254.95	5290307.84	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 96:01:0002979:1497 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н546У	-	-	5180254.45	5290308.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н545У	-	-	5180250.51	5290312.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н544У	-	-	5180249.67	5290313.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н87У	-	-	5180249.55	5290313.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н86У	-	-	5180242.36	5290307.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н85У	-	-	5180241.91	5290307.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н84У	-	-	5180237.47	5290313.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н83У	-	-	5180231.36	5290321.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н82У	-	-	5180227.47	5290326.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н81У	-	-	5180223.72	5290331.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н878У	-	-	5180221.36	5290334.43	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 96:01:0002979:1497 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н879У	-	-	5180206.42	5290322.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н880У	-	-	5180212.60	5290315.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н881У	-	-	5180205.54	5290309.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н882У	-	-	5180198.43	5290318.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н855У	-	-	5180196.66	5290316.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н854У	-	-	5180218.25	5290294.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н853У	-	-	5180219.19	5290293.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н852У	-	-	5180222.56	5290289.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н851У	-	-	5180223.33	5290288.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н850У	-	-	5180224.16	5290287.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н849У	-	-	5180224.62	5290287.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1497 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н848У	-	-	5180225.82	5290286.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н847У	-	-	5180225.94	5290285.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н846У	-	-	5180228.94	5290282.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н845У	-	-	5180231.16	5290280.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н883У	-	-	5180244.69	5290266.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н884У	-	-	5180245.03	5290265.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н885У	-	-	5180247.73	5290262.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н873У	-	-	5180249.07	5290261.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1497 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н873У	н874У	10.99	-	-			
н874У	н875У	7.35	-	-			
н875У	н876У	0.68	-	-			
н876У	н877У	6.22	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1497 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н877У	н551У	8.16	-	-
н551У	н550У	0.75	-	-
н550У	н549У	3.77	-	-
н549У	н548У	4.57	-	-
н548У	н547У	11.20	-	-
н547У	н546У	0.76	-	-
н546У	н545У	5.74	-	-
н545У	н544У	1.22	-	-
н544У	н87У	0.18	-	-
н87У	н86У	9.69	-	-
н86У	н85У	0.73	-	-
н85У	н84У	7.30	-	-
н84У	н83У	10.03	-	-
н83У	н82У	6.40	-	-
н82У	н81У	6.15	-	-
н81У	н878У	3.86	-	-
н878У	н879У	18.93	-	-
н879У	н880У	9.73	-	-
н880У	н881У	8.97	-	-
н881У	н882У	11.14	-	-
н882У	н855У	2.24	-	-
н855У	н854У	31.41	-	-
н854У	н853У	1.37	-	-
н853У	н852У	4.91	-	-
н852У	н851У	1.12	-	-
н851У	н850У	1.22	-	-
н850У	н849У	0.68	-	-
н849У	н848У	1.75	-	-
н848У	н847У	0.18	-	-
н847У	н846У	4.36	-	-
н846У	н845У	3.22	-	-
н845У	н883У	19.69	-	-
н883У	н884У	0.50	-	-
н884У	н885У	3.92	-	-
н885У	н873У	1.95	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1497 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	2059 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2059} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2186
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	127
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	96:01:0002979:1310 96:01:0002979:1313
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1497 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1498 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н666У	-	-	5180113.65	5290082.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н886У	-	-	5180110.39	5290088.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н887У	-	-	5180117.91	5290093.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н888У	-	-	5180118.42	5290094.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н889У	-	-	5180118.66	5290094.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н890У	-	-	5180120.88	5290095.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н891У	-	-	5180116.23	5290102.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н892У	-	-	5180114.94	5290104.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н893У	-	-	5180113.99	5290106.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н894У	-	-	5180111.72	5290104.58	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 96:01:0002979:1498 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н895У	-	-	5180111.48	5290104.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н896У	-	-	5180107.22	5290101.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н897У	-	-	5180105.96	5290100.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н898У	-	-	5180102.09	5290098.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н899У	-	-	5180098.61	5290095.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н900У	-	-	5180098.41	5290095.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н669У	-	-	5180097.71	5290095.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н668У	-	-	5180104.63	5290084.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н667У	-	-	5180107.06	5290081.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н666У	-	-	5180113.65	5290082.28	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 96:01:0002979:1498 :

Обозначение части границ		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	н886У	7.36	-	-
н886У	н887У	9.08	-	-
н887У	н888У	0.61	-	-
н888У	н889У	0.29	-	-
н889У	н890У	2.67	-	-
н890У	н891У	8.25	-	-
н891У	н892У	2.31	-	-
н892У	н893У	1.68	-	-
н893У	н894У	2.72	-	-
н894У	н895У	0.28	-	-
н895У	н896У	5.16	-	-
н896У	н897У	1.53	-	-
н897У	н898У	4.69	-	-
н898У	н899У	4.21	-	-
н899У	н900У	0.23	-	-
н900У	н669У	0.87	-	-
н669У	н668У	12.27	-	-
н668У	н667У	4.35	-	-
н667У	н666У	6.67	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1498 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	279 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{279} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	279
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1498 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002979:1309
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1498 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1499 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н838У	-	-	5180447.10	5289539.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н411У	-	-	5180437.83	5289563.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н410У	-	-	5180429.06	5289582.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н409У	-	-	5180425.87	5289581.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н408У	-	-	5180423.99	5289584.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н813У	-	-	5180401.16	5289574.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н812У	-	-	5180386.77	5289568.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н492У	-	-	5180386.93	5289567.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н491У	-	-	5180390.80	5289559.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н497У	-	-	5180387.41	5289557.47	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 96:01:0002979:1499 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	-	-	5180390.08	5289553.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н161У	-	-	5180393.94	5289544.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н164У	-	-	5180384.72	5289540.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н840У	-	-	5180394.49	5289516.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н839У	-	-	5180397.47	5289517.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н838У	-	-	5180447.10	5289539.59	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 96:01:0002979:1499 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н838У	н411У	25.19	-	-
н411У	н410У	21.00	-	-
н410У	н409У	3.35	-	-
н409У	н408У	4.16	-	-
н408У	н813У	24.90	-	-
н813У	н812У	15.69	-	-
н812У	н492У	0.63	-	-
н492У	н491У	9.72	-	-
н491У	н497У	3.75	-	-
н497У	н162У	5.02	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1499 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н162У	н161У	10.00	-	-
н161У	н164У	10.01	-	-
н164У	н840У	25.33	-	-
н840У	н839У	3.00	-	-
н839У	н838У	54.48	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1499 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	2641 ± 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2641} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	2640		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002979:1350		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1499 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1500 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н901У	-	-	5180080.42	5289282.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н902У	-	-	5180085.51	5289290.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н370У	-	-	5180081.07	5289299.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н369У	-	-	5180090.80	5289303.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н903У	-	-	5180083.86	5289317.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н904У	-	-	5180070.95	5289306.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н905У	-	-	5180046.49	5289321.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н328У	-	-	5180033.97	5289299.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н327У	-	-	5180037.76	5289297.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н326У	-	-	5180037.48	5289296.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1500 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н325У	-	-	5180036.67	5289295.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н324У	-	-	5180041.74	5289292.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н323У	-	-	5180040.90	5289291.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н322У	-	-	5180041.16	5289290.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н321У	-	-	5180053.94	5289282.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н320У	-	-	5180054.77	5289283.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н319У	-	-	5180059.94	5289280.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н318У	-	-	5180066.87	5289290.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н317У	-	-	5180068.98	5289289.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н312У	-	-	5180071.35	5289287.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н901У	-	-	5180080.42	5289282.55	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 96:01:0002979:1500 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н901У	н902У	9.13	-	-
н902У	н370У	10.68	-	-
н370У	н369У	10.50	-	-
н369У	н903У	15.59	-	-
н903У	н904У	17.15	-	-
н904У	н905У	28.53	-	-
н905У	н328У	24.66	-	-
н328У	н327У	4.57	-	-
н327У	н326У	0.50	-	-
н326У	н325У	1.51	-	-
н325У	н324У	6.10	-	-
н324У	н323У	1.51	-	-
н323У	н322У	0.30	-	-
н322У	н321У	15.34	-	-
н321У	н320У	1.54	-	-
н320У	н319У	6.23	-	-
н319У	н318У	12.50	-	-
н318У	н317У	2.50	-	-
н317У	н312У	2.80	-	-
н312У	н901У	10.45	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1500 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	1320 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1320} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1320
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1500 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002788:1036
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1500 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1501 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н906У	-	-	5180623.21	5289614.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н219У	-	-	5180615.51	5289632.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н228У	-	-	5180613.62	5289632.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н227У	-	-	5180613.29	5289631.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н226У	-	-	5180601.53	5289627.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н225У	-	-	5180596.26	5289624.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н224У	-	-	5180595.35	5289624.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н907У	-	-	5180601.53	5289609.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н908У	-	-	5180610.21	5289609.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н906У	-	-	5180623.21	5289614.65	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 96:01:0002979:1501 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н906У	н219У	19.77	-	-
н219У	н228У	2.05	-	-
н228У	н227У	0.36	-	-
н227У	н226У	12.74	-	-
н226У	н225У	5.73	-	-
н225У	н224У	0.99	-	-
н224У	н907У	15.81	-	-
н907У	н908У	8.71	-	-
н908У	н906У	14.14	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1501 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	418 ± 7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{418} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	418		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002979:1190		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1501 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1502 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н909У	-	-	5180662.58	5289520.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н910У	-	-	5180661.96	5289522.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н911У	-	-	5180661.53	5289523.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н912У	-	-	5180660.93	5289524.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н259У	-	-	5180658.17	5289523.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н258У	-	-	5180657.05	5289523.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н257У	-	-	5180657.89	5289521.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н913У	-	-	5180658.71	5289519.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н909У	-	-	5180662.58	5289520.81	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 96:01:0002979:1502 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н909У	н910У	1.50	-	-
н910У	н911У	1.04	-	-
н911У	н912У	1.65	-	-
н912У	н259У	2.98	-	-
н259У	н258У	1.22	-	-
н258У	н257У	2.15	-	-
н257У	н913У	2.08	-	-
н913У	н909У	4.20	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1502 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	18 ± 1		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{18} = 1$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	18		
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 96:01:0002979:1502 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1503 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н710У	-	-	5179849.76	5289708.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н281У	-	-	5179839.49	5289734.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н305У	-	-	5179818.28	5289725.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н304У	-	-	5179813.12	5289723.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н303У	-	-	5179800.89	5289717.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н302У	-	-	5179800.49	5289718.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н301У	-	-	5179793.94	5289715.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н300У	-	-	5179792.65	5289718.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н299У	-	-	5179791.98	5289717.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н298У	-	-	5179788.30	5289716.27	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 96:01:0002979:1503 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н297У	-	-	5179782.54	5289713.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н296У	-	-	5179778.34	5289712.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н295У	-	-	5179778.09	5289711.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н914У	-	-	5179778.79	5289710.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н915У	-	-	5179787.32	5289690.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н916У	-	-	5179790.46	5289682.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н710У	-	-	5179849.76	5289708.31	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 96:01:0002979:1503 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н710У	н281У	28.22	-	-
н281У	н305У	23.16	-	-
н305У	н304У	5.63	-	-
н304У	н303У	13.41	-	-
н303У	н302У	1.00	-	-
н302У	н301У	7.12	-	-
н301У	н300У	2.75	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1503 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н300У	н299У	0.73	-	-
н299У	н298У	3.99	-	-
н298У	н297У	6.25	-	-
н297У	н296У	4.56	-	-
н296У	н295У	0.27	-	-
н295У	н914У	1.85	-	-
н914У	н915У	21.85	-	-
н915У	н916У	7.93	-	-
н916У	н710У	64.53	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1503 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	1883 ± 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1883} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1883		
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	96:01:0002979:1152		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1503 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1504 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н253У	-	-	5180538.15	5289724.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н917У	-	-	5180482.69	5289700.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н918У	-	-	5180448.61	5289722.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н919У	-	-	5180423.83	5289763.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н747У	-	-	5180440.39	5289807.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н748У	-	-	5180444.54	5289814.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н749У	-	-	5180440.04	5289825.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н750У	-	-	5180474.08	5289841.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н485У	-	-	5180483.67	5289845.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н252У	-	-	5180494.99	5289820.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1504 :							
Система координат СК-63, Зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н253У	-	-	5180538.15	5289724.69	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 96:01:0002979:1504 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н253У	н917У	60.36	-	-			
н917У	н918У	40.52	-	-			
н918У	н919У	47.50	-	-			
н919У	н747У	47.52	-	-			
н747У	н748У	8.20	-	-			
н748У	н749У	11.84	-	-			
н749У	н750У	37.62	-	-			
н750У	н485У	10.32	-	-			
н485У	н252У	27.56	-	-			
н252У	н253У	105.13	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1504 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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		9736 ± 35				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9736} = 35$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		9736				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1504 :		
№ 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	96:01:0002979:1548
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1504 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1505 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н920У	-	-	5180380.57	5289662.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н921У	-	-	5180382.57	5289665.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н406У	-	-	5180386.15	5289671.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н405У	-	-	5180401.77	5289695.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н922У	-	-	5180390.63	5289715.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н923У	-	-	5180380.03	5289734.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н924У	-	-	5180378.53	5289737.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н925У	-	-	5180378.46	5289738.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н470У	-	-	5180374.53	5289748.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н926У	-	-	5180345.39	5289721.00	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 96:01:0002979:1505 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н927У	-	-	5180343.23	5289723.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н928У	-	-	5180340.52	5289726.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н929У	-	-	5180326.09	5289704.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н930У	-	-	5180325.92	5289704.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н931У	-	-	5180333.23	5289696.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н932У	-	-	5180352.97	5289681.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н933У	-	-	5180366.57	5289670.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н920У	-	-	5180380.57	5289662.38	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 96:01:0002979:1505 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н920У	н921У	4.06	-	-			
н921У	н406У	6.56	-	-			
н406У	н405У	28.53	-	-			
н405У	н922У	22.76	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1505 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н922У	н923У	22.34	-	-
н923У	н924У	3.11	-	-
н924У	н925У	0.87	-	-
н925У	н470У	11.13	-	-
н470У	н926У	40.27	-	-
н926У	н927У	3.62	-	-
н927У	н928У	3.80	-	-
н928У	н929У	26.13	-	-
н929У	н930У	0.25	-	-
н930У	н931У	11.25	-	-
н931У	н932У	24.77	-	-
н932У	н933У	17.00	-	-
н933У	н920У	16.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1505 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	3373 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3373} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	3373
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	96:01:0002979:1173
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 96:01:0002979:1505 :

№ 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 96:01:0002979:1505 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1506 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н470У	-	-	5180374.53	5289748.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н469У	-	-	5180359.89	5289766.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н468У	-	-	5180350.22	5289776.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н467У	-	-	5180348.11	5289778.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н934У	-	-	5180307.65	5289716.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н930У	-	-	5180325.92	5289704.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н929У	-	-	5180326.09	5289704.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н928У	-	-	5180340.52	5289726.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н927У	-	-	5180343.23	5289723.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н926У	-	-	5180345.39	5289721.00	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 96:01:0002979:1506 :							
Система координат СК-63, Зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н470У	-	-	5180374.53	5289748.79	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 96:01:0002979:1506 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н470У	н469У	22.71	-	-			
н469У	н468У	13.81	-	-			
н468У	н467У	3.11	-	-			
н467У	н934У	73.75	-	-			
н934У	н930У	21.88	-	-			
н930У	н929У	0.25	-	-			
н929У	н928У	26.13	-	-			
н928У	н927У	3.80	-	-			
н927У	н926У	3.62	-	-			
н926У	н470У	40.27	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1506 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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		2057 ± 16				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2057} = 16$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2057				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1506 :		
№ 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	96:01:0002979:1167
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1506 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1508 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н935У	-	-	5180413.13	5289759.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н936У	-	-	5180412.19	5289761.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н451У	-	-	5180410.69	5289763.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н476У	-	-	5180407.82	5289765.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н475У	-	-	5180399.32	5289766.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н474У	-	-	5180398.90	5289766.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н473У	-	-	5180392.99	5289760.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н937У	-	-	5180393.94	5289758.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н938У	-	-	5180394.17	5289757.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н939У	-	-	5180394.38	5289757.40	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 96:01:0002979:1508 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	5180398.94	5289747.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н935У	-	-	5180413.13	5289759.34	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 96:01:0002979:1508 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н935У	н936У	1.93	-	-			
н936У	н451У	3.06	-	-			
н451У	н476У	3.26	-	-			
н476У	н475У	8.64	-	-			
н475У	н474У	0.58	-	-			
н474У	н473У	8.34	-	-			
н473У	н937У	2.30	-	-			
н937У	н938У	0.57	-	-			
н938У	н939У	0.51	-	-			
н939У	н940У	11.26	-	-			
н940У	н935У	18.73	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1508 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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			224 ± 5			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1508 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{224} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	224
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	96:01:0002979:1541
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1508 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1507 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н941У	-	-	5180427.17	5289777.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н459У	-	-	5180426.10	5289783.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н458У	-	-	5180421.89	5289782.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н457У	-	-	5180418.02	5289781.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н456У	-	-	5180418.52	5289779.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н455У	-	-	5180419.07	5289776.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н941У	-	-	5180427.17	5289777.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1507 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н941У	н459У	5.91	-	-
н459У	н458У	4.28	-	-
н458У	н457У	3.93	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1507 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н457У	н456У	2.84	-	-
н456У	н455У	3.08	-	-
н455У	н941У	8.23	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1507 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		49 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{49} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		49	
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 96:01:0002979:1507 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1509 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н712У	-	-	5179861.02	5289679.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н711У	-	-	5179858.90	5289685.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н710У	-	-	5179849.76	5289708.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н916У	-	-	5179790.46	5289682.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н942У	-	-	5179793.53	5289675.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н943У	-	-	5179801.97	5289655.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н944У	-	-	5179815.03	5289660.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н31У	-	-	5179819.13	5289662.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н30У	-	-	5179831.22	5289667.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н29У	-	-	5179846.98	5289673.84	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 96:01:0002979:1509 :							
Система координат СК-63, Зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н712У	-	-	5179861.02	5289679.67	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 96:01:0002979:1509 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н712У	н711У	5.75	-	-			
н711У	н710У	25.03	-	-			
н710У	н916У	64.53	-	-			
н916У	н942У	8.28	-	-			
н942У	н943У	21.73	-	-			
н943У	н944У	14.16	-	-			
н944У	н31У	4.43	-	-			
н31У	н30У	13.11	-	-			
н30У	н29У	17.03	-	-			
н29У	н712У	15.20	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1509 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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		1951 ± 15				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1951} = 15$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1951				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1509 :

№ 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	96:01:0002979:1151
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1509 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1510 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н761У	-	-	5179991.10	5289332.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н945У	-	-	5179974.47	5289373.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н946У	-	-	5179929.09	5289354.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н947У	-	-	5179924.13	5289352.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н762У	-	-	5179942.09	5289311.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н761У	-	-	5179991.10	5289332.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1510 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н761У	н945У	44.06	-	-
н945У	н946У	49.18	-	-
н946У	н947У	5.41	-	-
н947У	н762У	44.70	-	-
н762У	н761У	53.41	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1510 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	2398 \pm 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2398} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2398
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	96:01:0002979:1132
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1510 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1511 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н746У	-	-	5180003.82	5289324.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н745У	-	-	5179999.58	5289334.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н744У	-	-	5179982.70	5289374.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н743У	-	-	5179981.95	5289376.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н945У	-	-	5179974.47	5289373.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н761У	-	-	5179991.10	5289332.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н760У	-	-	5179996.01	5289321.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н746У	-	-	5180003.82	5289324.54	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 96:01:0002979:1511 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н746У	н745У	10.77	-	-
н745У	н744У	43.79	-	-
н744У	н743У	2.01	-	-
н743У	н945У	8.17	-	-
н945У	н761У	44.06	-	-
н761У	н760У	12.11	-	-
н760У	н746У	8.36	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1511 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	471 \pm 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{471} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	471		
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - 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 96:01:0002979:1511 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1512 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н282У	-	-	5179830.94	5289756.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н709У	-	-	5179828.54	5289762.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н708У	-	-	5179823.72	5289775.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н707У	-	-	5179822.29	5289778.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н706У	-	-	5179820.86	5289782.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н705У	-	-	5179809.05	5289792.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н704У	-	-	5179805.19	5289801.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н948У	-	-	5179781.25	5289798.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н949У	-	-	5179766.85	5289791.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н950У	-	-	5179758.54	5289788.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1512 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н951У	-	-	5179747.68	5289783.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н952У	-	-	5179748.99	5289780.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н953У	-	-	5179751.55	5289773.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н954У	-	-	5179771.89	5289726.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н294У	-	-	5179772.55	5289725.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н293У	-	-	5179776.85	5289727.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н292У	-	-	5179782.12	5289729.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н291У	-	-	5179785.57	5289731.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н290У	-	-	5179788.71	5289732.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н289У	-	-	5179788.40	5289733.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н288У	-	-	5179787.15	5289736.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1512 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н287У	-	-	5179804.07	5289743.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н286У	-	-	5179805.50	5289744.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н285У	-	-	5179807.33	5289745.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н284У	-	-	5179810.17	5289746.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н283У	-	-	5179809.37	5289748.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н282У	-	-	5179830.94	5289756.24	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 96:01:0002979:1512 :

Обозначение части границ		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	н709У	6.54	-	-
н709У	н708У	13.60	-	-
н708У	н707У	4.10	-	-
н707У	н706У	4.08	-	-
н706У	н705У	15.11	-	-
н705У	н704У	9.85	-	-
н704У	н948У	24.15	-	-
н948У	н949У	15.80	-	-
н949У	н950У	9.02	-	-
н950У	н951У	11.78	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1512 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н951У	н952У	3.27	-	-
н952У	н953У	7.00	-	-
н953У	н954У	51.36	-	-
н954У	н294У	1.75	-	-
н294У	н293У	4.72	-	-
н293У	н292У	5.78	-	-
н292У	н291У	3.78	-	-
н291У	н290У	3.37	-	-
н290У	н289У	0.85	-	-
н289У	н288У	3.39	-	-
н288У	н287У	18.46	-	-
н287У	н286У	1.56	-	-
н286У	н285У	2.00	-	-
н285У	н284У	3.10	-	-
н284У	н283У	1.91	-	-
н283У	н282У	23.08	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1512 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	3736 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3736} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3736
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	96:01:0002979:1146

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1512 :

№ 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 96:01:0002979:1512 :

1.	-
----	---

--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1513 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н713У	-	-	5179864.40	5289652.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н28У	-	-	5179852.84	5289666.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н33У	-	-	5179822.73	5289654.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н32У	-	-	5179819.29	5289662.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н31У	-	-	5179819.13	5289662.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н944У	-	-	5179815.03	5289660.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н943У	-	-	5179801.97	5289655.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н955У	-	-	5179812.48	5289630.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н956У	-	-	5179824.08	5289635.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н957У	-	-	5179825.15	5289635.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1513 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н958У	-	-	5179833.50	5289639.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н959У	-	-	5179835.52	5289640.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н960У	-	-	5179862.72	5289651.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н961У	-	-	5179863.65	5289651.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н713У	-	-	5179864.40	5289652.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1513 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н713У	н28У	18.47	-	-			
н28У	н33У	32.62	-	-			
н33У	н32У	8.93	-	-			
н32У	н31У	0.16	-	-			
н31У	н944У	4.43	-	-			
н944У	н943У	14.16	-	-			
н943У	н955У	26.87	-	-			
н955У	н956У	12.59	-	-			
н956У	н957У	1.13	-	-			
н957У	н958У	9.09	-	-			
н958У	н959У	2.21	-	-			
н959У	н960У	29.51	-	-			
н960У	н961У	0.97	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1513 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н961У	н713У	0.82	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1513 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	1124 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1124} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1124		
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 96:01:0002979:1513 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1514 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н717У	-	-	5179881.38	5289610.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н716У	-	-	5179876.53	5289622.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н962У	-	-	5179876.31	5289622.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н963У	-	-	5179869.74	5289619.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н964У	-	-	5179868.36	5289619.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н965У	-	-	5179866.94	5289622.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н966У	-	-	5179868.32	5289623.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н967У	-	-	5179874.88	5289625.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н715У	-	-	5179875.15	5289625.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н714У	-	-	5179873.92	5289628.74	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 96:01:0002979:1514 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	5179864.40	5289652.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н961У	-	-	5179863.65	5289651.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н960У	-	-	5179862.72	5289651.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н959У	-	-	5179835.52	5289640.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н958У	-	-	5179833.50	5289639.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н968У	-	-	5179846.38	5289605.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н969У	-	-	5179850.62	5289607.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н970У	-	-	5179855.58	5289609.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н971У	-	-	5179857.79	5289604.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н972У	-	-	5179862.24	5289606.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н973У	-	-	5179872.92	5289606.77	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 96:01:0002979:1514 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	5179873.12	5289606.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н717У	-	-	5179881.38	5289610.26	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 96:01:0002979:1514 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н717У	н716У	13.17	-	-
н716У	н962У	0.24	-	-
н962У	н963У	7.11	-	-
н963У	н964У	1.49	-	-
н964У	н965У	3.70	-	-
н965У	н966У	1.50	-	-
н966У	н967У	7.11	-	-
н967У	н715У	0.30	-	-
н715У	н714У	3.04	-	-
н714У	н713У	25.30	-	-
н713У	н961У	0.82	-	-
н961У	н960У	0.97	-	-
н960У	н959У	29.51	-	-
н959У	н958У	2.21	-	-
н958У	н968У	36.11	-	-
н968У	н969У	4.68	-	-
н969У	н970У	5.47	-	-
н970У	н971У	5.40	-	-
н971У	н972У	4.83	-	-
н972У	н973У	10.68	-	-
н973У	н974У	0.21	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1514 :				
Обозначение части границ		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	н717У	8.95	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1514 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	1368 \pm 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1368} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1368		
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	96:01:0002979:1157		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1514 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1515 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н975У	-	-	5179860.51	5289598.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н971У	-	-	5179857.79	5289604.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н970У	-	-	5179855.58	5289609.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н969У	-	-	5179850.62	5289607.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н968У	-	-	5179846.38	5289605.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н958У	-	-	5179833.50	5289639.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н957У	-	-	5179825.15	5289635.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н956У	-	-	5179824.08	5289635.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н955У	-	-	5179812.48	5289630.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н976У	-	-	5179822.67	5289606.27	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 96:01:0002979:1515 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н977У	-	-	5179821.39	5289605.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н978У	-	-	5179822.60	5289602.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н979У	-	-	5179823.91	5289603.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н980У	-	-	5179826.83	5289596.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н981У	-	-	5179830.01	5289588.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н982У	-	-	5179841.62	5289593.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н983У	-	-	5179849.56	5289597.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н984У	-	-	5179850.71	5289594.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н985У	-	-	5179853.79	5289595.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н986У	-	-	5179855.65	5289596.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н987У	-	-	5179860.30	5289598.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1515 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н975У	-	-	5179860.51	5289598.79	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 96:01:0002979:1515 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н975У	н971У	6.66	-	-
н971У	н970У	5.40	-	-
н970У	н969У	5.47	-	-
н969У	н968У	4.68	-	-
н968У	н958У	36.11	-	-
н958У	н957У	9.09	-	-
н957У	н956У	1.13	-	-
н956У	н955У	12.59	-	-
н955У	н976У	26.21	-	-
н976У	н977У	1.40	-	-
н977У	н978У	3.15	-	-
н978У	н979У	1.41	-	-
н979У	н980У	7.51	-	-
н980У	н981У	8.24	-	-
н981У	н982У	12.61	-	-
н982У	н983У	8.63	-	-
н983У	н984У	2.97	-	-
н984У	н985У	3.38	-	-
н985У	н986У	2.04	-	-
н986У	н987У	5.09	-	-
н987У	н975У	0.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1515 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	1123 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1123} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1123
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	96:01:0002979:1156
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1515 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1516 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н988У	-	-	5179888.71	5289571.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н974У	-	-	5179873.12	5289606.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н973У	-	-	5179872.92	5289606.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н972У	-	-	5179862.24	5289606.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н971У	-	-	5179857.79	5289604.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н975У	-	-	5179860.51	5289598.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н987У	-	-	5179860.30	5289598.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н986У	-	-	5179855.65	5289596.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н985У	-	-	5179853.79	5289595.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н984У	-	-	5179850.71	5289594.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1516 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н983У	-	-	5179849.56	5289597.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н982У	-	-	5179841.62	5289593.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н981У	-	-	5179830.01	5289588.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н989У	-	-	5179831.51	5289584.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н990У	-	-	5179843.05	5289557.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н991У	-	-	5179844.96	5289553.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н988У	-	-	5179888.71	5289571.83	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 96:01:0002979:1516 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н988У	н974У	38.31	-	-
н974У	н973У	0.21	-	-
н973У	н972У	10.68	-	-
н972У	н971У	4.83	-	-
н971У	н975У	6.66	-	-
н975У	н987У	0.24	-	-
н987У	н986У	5.09	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1516 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н986У	н985У	2.04	-	-
н985У	н984У	3.38	-	-
н984У	н983У	2.97	-	-
н983У	н982У	8.63	-	-
н982У	н981У	12.61	-	-
н981У	н989У	4.35	-	-
н989У	н990У	29.70	-	-
н990У	н991У	4.66	-	-
н991У	н988У	47.59	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1516 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	1833 ± 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1833} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1833		
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	96:01:0002979:1148		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1516 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1517 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н992У	-	-	5179904.56	5289535.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н988У	-	-	5179888.71	5289571.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н991У	-	-	5179844.96	5289553.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н993У	-	-	5179847.73	5289546.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н994У	-	-	5179858.82	5289520.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н995У	-	-	5179860.74	5289515.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н992У	-	-	5179904.56	5289535.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1517 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н992У	н988У	39.99	-	-
н988У	н991У	47.59	-	-
н991У	н993У	7.05	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1517 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н993У	н994У	28.67	-	-
н994У	н995У	4.88	-	-
н995У	н992У	47.93	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1517 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	1924 ± 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1924} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1924		
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	96:01:0002979:1149		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1517 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1518 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
						-	
н996У	-	-	5179919.61	5289503.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н992У	-	-	5179904.56	5289535.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н995У	-	-	5179860.74	5289515.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н997У	-	-	5179863.33	5289509.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н998У	-	-	5179871.37	5289490.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н999У	-	-	5179874.88	5289483.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1000У	-	-	5179891.14	5289490.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н996У	-	-	5179919.61	5289503.44	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 96:01:0002979:1518 :				
Обозначение части границ		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	н992У	35.07	-	-
н992У	н995У	47.93	-	-
н995У	н997У	6.56	-	-
н997У	н998У	20.71	-	-
н998У	н999У	7.98	-	-
н999У	н1000У	17.76	-	-
н1000У	н996У	31.25	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1518 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	1712 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1712} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1712		
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	96:01:0002979:1147		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1518 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1519 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н191У	-	-	5179946.97	5289439.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н996У	-	-	5179919.61	5289503.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1000У	-	-	5179891.14	5289490.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н999У	-	-	5179874.88	5289483.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1001У	-	-	5179876.08	5289480.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1002У	-	-	5179878.47	5289474.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1003У	-	-	5179881.87	5289466.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н194У	-	-	5179901.11	5289420.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н193У	-	-	5179913.78	5289425.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н192У	-	-	5179927.63	5289431.66	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 96:01:0002979:1519 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	-	-	5179946.97	5289439.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1519 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н191У	н996У	69.43	-	-			
н996У	н1000У	31.25	-	-			
н1000У	н999У	17.76	-	-			
н999У	н1001У	3.08	-	-			
н1001У	н1002У	6.13	-	-			
н1002У	н1003У	8.76	-	-			
н1003У	н194У	50.13	-	-			
н194У	н193У	13.73	-	-			
н193У	н192У	15.02	-	-			
н192У	н191У	20.92	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1519 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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		3385 ± 20				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3385} = 20$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		3385				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1519 :

№ 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	96:01:0002979:1130
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1519 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1520 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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	-	-	5179981.95	5289376.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н742У	-	-	5179969.24	5289408.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н741У	-	-	5179967.35	5289412.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1004У	-	-	5179966.65	5289412.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н190У	-	-	5179959.55	5289409.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н197У	-	-	5179948.33	5289404.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н196У	-	-	5179939.73	5289401.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н195У	-	-	5179914.07	5289390.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1005У	-	-	5179915.66	5289386.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1006У	-	-	5179927.16	5289358.96	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 96:01:0002979:1520 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	5179929.09	5289354.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н945У	-	-	5179974.47	5289373.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н743У	-	-	5179981.95	5289376.72	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 96:01:0002979:1520 :							
Обозначение части границ		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	н742У	34.19	-	-			
н742У	н741У	4.80	-	-			
н741У	н1004У	0.76	-	-			
н1004У	н190У	7.76	-	-			
н190У	н197У	12.18	-	-			
н197У	н196У	9.29	-	-			
н196У	н195У	27.94	-	-			
н195У	н1005У	4.24	-	-			
н1005У	н1006У	29.60	-	-			
н1006У	н946У	4.89	-	-			
н946У	н945У	49.18	-	-			
н945У	н743У	8.17	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1520 :							
№ 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 96:01:0002979:1520 :		
№ 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	2248 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2248} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	2248
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	96:01:0002979:1129 96:01:0002979:1155
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1520 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1521 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н692У	-	-	5179789.45	5289954.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н691У	-	-	5179788.48	5289955.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н690У	-	-	5179786.75	5289957.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н689У	-	-	5179783.69	5289961.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1007У	-	-	5179775.55	5289970.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1008У	-	-	5179773.90	5289972.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1009У	-	-	5179761.29	5289961.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1010У	-	-	5179763.20	5289959.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1011У	-	-	5179771.02	5289950.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1012У	-	-	5179771.10	5289946.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1521 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1013У	-	-	5179772.55	5289944.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1014У	-	-	5179775.46	5289941.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1015У	-	-	5179777.17	5289943.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н694У	-	-	5179780.93	5289946.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н693У	-	-	5179782.94	5289948.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н692У	-	-	5179789.45	5289954.79	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 96:01:0002979:1521 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н692У	н691У	1.47	-	-
н691У	н690У	2.64	-	-
н690У	н689У	4.69	-	-
н689У	н1007У	12.09	-	-
н1007У	н1008У	2.58	-	-
н1008У	н1009У	16.64	-	-
н1009У	н1010У	2.90	-	-
н1010У	н1011У	11.82	-	-
н1011У	н1012У	3.52	-	-
н1012У	н1013У	2.60	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1521 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1013У	н1014У	4.43	-	-
н1014У	н1015У	2.36	-	-
н1015У	н694У	5.20	-	-
н694У	н693У	2.77	-	-
н693У	н692У	9.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1521 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	419 ± 7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{419} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	419		
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	96:01:0002979:1226		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1521 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1522 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н56У	-	-	5180184.28	5289313.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н55У	-	-	5180183.02	5289316.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н54У	-	-	5180180.82	5289321.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н53У	-	-	5180165.01	5289357.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н52У	-	-	5180164.19	5289359.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н51У	-	-	5180164.85	5289359.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н50У	-	-	5180168.77	5289361.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н49У	-	-	5180162.66	5289374.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1016У	-	-	5180158.66	5289376.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1017У	-	-	5180158.40	5289376.31	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 96:01:0002979:1522 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1018У	-	-	5180126.34	5289360.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1019У	-	-	5180120.96	5289349.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1020У	-	-	5180119.48	5289346.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1021У	-	-	5180114.27	5289336.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1022У	-	-	5180107.59	5289340.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н903У	-	-	5180083.86	5289317.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н369У	-	-	5180090.80	5289303.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1023У	-	-	5180102.44	5289280.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1024У	-	-	5180105.33	5289281.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1025У	-	-	5180143.06	5289296.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н56У	-	-	5180184.28	5289313.96	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 96:01:0002979:1522 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н55У	3.10	-	-
н55У	н54У	5.40	-	-
н54У	н53У	38.84	-	-
н53У	н52У	2.01	-	-
н52У	н51У	0.72	-	-
н51У	н50У	4.30	-	-
н50У	н49У	15.00	-	-
н49У	н1016У	4.24	-	-
н1016У	н1017У	0.29	-	-
н1017У	н1018У	35.67	-	-
н1018У	н1019У	12.13	-	-
н1019У	н1020У	3.26	-	-
н1020У	н1021У	11.70	-	-
н1021У	н1022У	7.67	-	-
н1022У	н903У	32.66	-	-
н903У	н369У	15.59	-	-
н369У	н1023У	26.06	-	-
н1023У	н1024У	3.11	-	-
н1024У	н1025У	40.38	-	-
н1025У	н56У	44.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1522 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	5208 ± 25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5208} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5208
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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1522 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002979:1220
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1522 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1523 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1026У	-	-	5180557.83	5289478.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н829У	-	-	5180542.48	5289514.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н828У	-	-	5180531.95	5289509.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н827У	-	-	5180543.26	5289482.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1027У	-	-	5180547.30	5289473.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1026У	-	-	5180557.83	5289478.11	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 96:01:0002979:1523 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1026У	н829У	39.10	-	-
н829У	н828У	11.50	-	-
н828У	н827У	28.80	-	-
н827У	н1027У	10.30	-	-
н1027У	н1026У	11.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1523 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	450 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{450} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	450
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 96:01:0002979:1523 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1524 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1028У	-	-	5180567.94	5289482.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1029У	-	-	5180565.06	5289489.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1030У	-	-	5180551.90	5289520.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н831У	-	-	5180543.91	5289516.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н830У	-	-	5180541.78	5289515.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н829У	-	-	5180542.48	5289514.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1026У	-	-	5180557.83	5289478.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1028У	-	-	5180567.94	5289482.54	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 96:01:0002979:1524 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1028У	н1029У	7.37	-	-
н1029У	н1030У	33.54	-	-
н1030У	н831У	8.73	-	-
н831У	н830У	2.32	-	-
н830У	н829У	1.80	-	-
н829У	н1026У	39.10	-	-
н1026У	н1028У	11.04	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1524 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	452 ± 7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{452} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	452		
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 96:01:0002979:1524 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1525 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н1031У	-	-	5180589.23	5289486.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н276У	-	-	5180587.37	5289491.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н275У	-	-	5180584.67	5289498.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н274У	-	-	5180586.22	5289498.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н273У	-	-	5180581.19	5289501.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н272У	-	-	5180578.49	5289508.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1032У	-	-	5180575.06	5289507.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1033У	-	-	5180564.54	5289502.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1034У	-	-	5180566.75	5289497.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1035У	-	-	5180574.55	5289480.25	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 96:01:0002979:1525 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1031У	-	-	5180589.23	5289486.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1525 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1031У	н276У	5.07	-	-			
н276У	н275У	7.34	-	-			
н275У	н274У	1.67	-	-			
н274У	н273У	5.58	-	-			
н273У	н272У	8.07	-	-			
н272У	н1032У	3.73	-	-			
н1032У	н1033У	11.40	-	-			
н1033У	н1034У	5.84	-	-			
н1034У	н1035У	18.94	-	-			
н1035У	н1031У	15.99	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1525 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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		392 ± 7				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{392} = 7$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		392				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1525 :

№ 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	96:01:0002979:1539
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1525 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1526 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н1035У	-	-	5180574.55	5289480.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1034У	-	-	5180566.75	5289497.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1033У	-	-	5180564.54	5289502.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1032У	-	-	5180575.06	5289507.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н272У	-	-	5180578.49	5289508.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н271У	-	-	5180569.30	5289534.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н270У	-	-	5180571.57	5289539.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н269У	-	-	5180567.02	5289537.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н268У	-	-	5180564.88	5289542.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1036У	-	-	5180550.71	5289535.93	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 96:01:0002979:1526 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	5180546.09	5289533.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1030У	-	-	5180551.90	5289520.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1029У	-	-	5180565.06	5289489.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1028У	-	-	5180567.94	5289482.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1038У	-	-	5180569.83	5289478.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1035У	-	-	5180574.55	5289480.25	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 96:01:0002979:1526 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1035У	н1034У	18.94	-	-
н1034У	н1033У	5.84	-	-
н1033У	н1032У	11.40	-	-
н1032У	н272У	3.73	-	-
н272У	н271У	27.31	-	-
н271У	н270У	5.23	-	-
н270У	н269У	4.97	-	-
н269У	н268У	5.45	-	-
н268У	н1036У	15.50	-	-
н1036У	н1037У	5.07	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1526 :				
Обозначение части границ		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	н1030У	14.85	-	-
н1030У	н1029У	33.54	-	-
н1029У	н1028У	7.37	-	-
н1028У	н1038У	4.73	-	-
н1038У	н1035У	5.15	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1526 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	877 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{877} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	877		
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	96:01:0002979:1539		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1526 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1527 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н1039У	-	-	5180326.45	5289642.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1040У	-	-	5180325.87	5289645.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1041У	-	-	5180323.87	5289650.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1042У	-	-	5180320.90	5289659.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1043У	-	-	5180322.05	5289680.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1044У	-	-	5180321.36	5289682.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1045У	-	-	5180317.34	5289686.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1046У	-	-	5180311.75	5289696.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1047У	-	-	5180300.93	5289705.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1048У	-	-	5180276.59	5289668.74	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 96:01:0002979:1527 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н440У	-	-	5180284.36	5289663.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н439У	-	-	5180286.91	5289662.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н438У	-	-	5180297.60	5289655.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н437У	-	-	5180301.97	5289651.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н436У	-	-	5180310.14	5289646.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н435У	-	-	5180315.65	5289638.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1039У	-	-	5180326.45	5289642.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1527 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1039У	н1040У	2.35	-	-
н1040У	н1041У	5.63	-	-
н1041У	н1042У	9.88	-	-
н1042У	н1043У	21.06	-	-
н1043У	н1044У	2.08	-	-
н1044У	н1045У	5.57	-	-
н1045У	н1046У	11.59	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1527 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1046У	н1047У	13.98	-	-
н1047У	н1048У	44.18	-	-
н1048У	н440У	9.19	-	-
н440У	н439У	2.94	-	-
н439У	н438У	12.60	-	-
н438У	н437У	5.88	-	-
н437У	н436У	9.98	-	-
н436У	н435У	9.48	-	-
н435У	н1039У	11.69	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1527 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	1718 ± 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1718} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1718		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002979:1166		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1527 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1528 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н779У	-	-	5180265.00	5289423.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н778У	-	-	5180247.67	5289460.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н777У	-	-	5180260.56	5289475.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1049У	-	-	5180255.97	5289487.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1050У	-	-	5180254.44	5289491.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н173У	-	-	5180249.23	5289505.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н182У	-	-	5180248.78	5289504.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н181У	-	-	5180246.97	5289504.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н180У	-	-	5180244.33	5289502.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н179У	-	-	5180240.39	5289510.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1528 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	-	-	5180243.82	5289512.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н177У	-	-	5180245.61	5289513.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н176У	-	-	5180246.06	5289513.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1051У	-	-	5180239.71	5289530.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н333У	-	-	5180238.40	5289529.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н332У	-	-	5180235.38	5289527.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н331У	-	-	5180225.99	5289508.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н330У	-	-	5180190.10	5289459.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н329У	-	-	5180165.66	5289426.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н348У	-	-	5180165.35	5289425.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1052У	-	-	5180202.51	5289400.96	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 96:01:0002979:1528 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н804У	-	-	5180206.30	5289400.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н803У	-	-	5180209.95	5289399.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н802У	-	-	5180225.86	5289402.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н801У	-	-	5180233.08	5289405.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н800У	-	-	5180239.33	5289411.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н779У	-	-	5180265.00	5289423.42	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 96:01:0002979:1528 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н779У	н778У	41.16	-	-
н778У	н777У	19.88	-	-
н777У	н1049У	12.29	-	-
н1049У	н1050У	4.32	-	-
н1050У	н173У	14.75	-	-
н173У	н182У	0.50	-	-
н182У	н181У	2.00	-	-
н181У	н180У	2.93	-	-
н180У	н179У	8.86	-	-
н179У	н178У	3.82	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1528 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178У	н177У	2.00	-	-
н177У	н176У	0.50	-	-
н176У	н1051У	17.94	-	-
н1051У	н333У	1.40	-	-
н333У	н332У	3.61	-	-
н332У	н331У	21.17	-	-
н331У	н330У	60.84	-	-
н330У	н329У	41.20	-	-
н329У	н348У	0.69	-	-
н348У	н1052У	44.76	-	-
н1052У	н804У	3.90	-	-
н804У	н803У	3.75	-	-
н803У	н802У	16.17	-	-
н802У	н801У	8.10	-	-
н801У	н800У	8.78	-	-
н800У	н779У	28.14	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1528 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	6651 ± 29
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6651} = 29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	6651
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - 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	96:01:0002979:1171

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1528 :

№ 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 96:01:0002979:1528 :

1.	-
----	---

--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1529 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н805У	-	-	5180223.63	5289364.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н804У	-	-	5180206.30	5289400.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1052У	-	-	5180202.51	5289400.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н348У	-	-	5180165.35	5289425.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н347У	-	-	5180164.44	5289426.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н346У	-	-	5180151.08	5289433.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1053У	-	-	5180146.56	5289426.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1054У	-	-	5180126.59	5289397.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1017У	-	-	5180158.40	5289376.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1016У	-	-	5180158.66	5289376.19	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 96:01:0002979:1529 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	5180162.66	5289374.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н48У	-	-	5180168.03	5289381.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н47У	-	-	5180207.64	5289355.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н46У	-	-	5180210.78	5289357.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н45У	-	-	5180213.75	5289358.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н44У	-	-	5180216.48	5289360.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н806У	-	-	5180217.00	5289360.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н805У	-	-	5180223.63	5289364.58	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 96:01:0002979:1529 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н805У	н804У	39.49	-	-
н804У	н1052У	3.90	-	-
н1052У	н348У	44.76	-	-
н348У	н347У	1.10	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1529 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н347У	н346У	15.22	-	-
н346У	н1053У	8.48	-	-
н1053У	н1054У	35.62	-	-
н1054У	н1017У	38.03	-	-
н1017У	н1016У	0.29	-	-
н1016У	н49У	4.24	-	-
н49У	н48У	8.43	-	-
н48У	н47У	46.99	-	-
н47У	н46У	3.45	-	-
н46У	н45У	3.26	-	-
н45У	н44У	3.00	-	-
н44У	н806У	0.56	-	-
н806У	н805У	7.95	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1529 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	3525 \pm 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3525} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	3525
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	96:01:0002979:1170
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 96:01:0002979:1529 :

№ 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 96:01:0002979:1529 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1530 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н1017У	-	-	5180158.40	5289376.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1054У	-	-	5180126.59	5289397.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1053У	-	-	5180146.56	5289426.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н346У	-	-	5180151.08	5289433.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н345У	-	-	5180143.50	5289432.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н344У	-	-	5180141.33	5289433.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н343У	-	-	5180127.41	5289442.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1055У	-	-	5180125.89	5289440.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1056У	-	-	5180103.63	5289407.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1057У	-	-	5180102.94	5289408.24	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 96:01:0002979:1530 :

Система координат СК-63, Зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1058У	-	-	5180102.22	5289407.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1059У	-	-	5180102.91	5289406.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1060У	-	-	5180101.05	5289403.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1061У	-	-	5180100.93	5289404.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1062У	-	-	5180099.82	5289402.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1063У	-	-	5180099.28	5289402.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1064У	-	-	5180098.32	5289401.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1065У	-	-	5180098.95	5289400.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1066У	-	-	5180091.26	5289389.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1067У	-	-	5180084.79	5289379.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1068У	-	-	5180084.70	5289378.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1530 :

Система координат СК-63, Зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1069У	-	-	5180082.67	5289375.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1070У	-	-	5180081.73	5289374.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1071У	-	-	5180067.17	5289352.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1072У	-	-	5180063.85	5289347.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1073У	-	-	5180062.32	5289345.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н905У	-	-	5180046.49	5289321.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н904У	-	-	5180070.95	5289306.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н903У	-	-	5180083.86	5289317.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1022У	-	-	5180107.59	5289340.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1021У	-	-	5180114.27	5289336.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1020У	-	-	5180119.48	5289346.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1530 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1019У	-	-	5180120.96	5289349.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1018У	-	-	5180126.34	5289360.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1017У	-	-	5180158.40	5289376.31	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 96:01:0002979:1530 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1017У	н1054У	38.03	-	-
н1054У	н1053У	35.62	-	-
н1053У	н346У	8.48	-	-
н346У	н345У	7.68	-	-
н345У	н344У	2.40	-	-
н344У	н343У	16.54	-	-
н343У	н1055У	2.54	-	-
н1055У	н1056У	39.62	-	-
н1056У	н1057У	0.84	-	-
н1057У	н1058У	1.29	-	-
н1058У	н1059У	0.83	-	-
н1059У	н1060У	3.31	-	-
н1060У	н1061У	0.15	-	-
н1061У	н1062У	2.02	-	-
н1062У	н1063У	0.65	-	-
н1063У	н1064У	1.73	-	-
н1064У	н1065У	0.76	-	-
н1065У	н1066У	13.69	-	-
н1066У	н1067У	11.71	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1530 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1067У	н1068У	0.91	-	-
н1068У	н1069У	3.68	-	-
н1069У	н1070У	1.70	-	-
н1070У	н1071У	26.34	-	-
н1071У	н1072У	6.00	-	-
н1072У	н1073У	2.75	-	-
н1073У	н905У	28.75	-	-
н905У	н904У	28.53	-	-
н904У	н903У	17.15	-	-
н903У	н1022У	32.66	-	-
н1022У	н1021У	7.67	-	-
н1021У	н1020У	11.70	-	-
н1020У	н1019У	3.26	-	-
н1019У	н1018У	12.13	-	-
н1018У	н1017У	35.67	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1530 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	5607 ± 26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5607} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	5607
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	96:01:0002979:1221 96:01:0002979:1222

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1530 :

№ 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 96:01:0002979:1530 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1549 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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						-	
н552У	-	-	5180271.70	5290284.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н551У	-	-	5180265.17	5290290.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н877У	-	-	5180261.24	5290283.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н876У	-	-	5180258.24	5290278.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н875У	-	-	5180257.91	5290277.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н874У	-	-	5180254.37	5290271.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н873У	-	-	5180249.07	5290261.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н885У	-	-	5180247.73	5290262.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н884У	-	-	5180245.03	5290265.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1549 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н883У	-	-	5180244.69	5290266.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н845У	-	-	5180231.16	5290280.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н844У	-	-	5180218.68	5290267.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н870У	-	-	5180163.74	5290213.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1074У	-	-	5180188.14	5290190.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1075У	-	-	5180189.59	5290192.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1076У	-	-	5180189.03	5290192.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1077У	-	-	5180189.28	5290193.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1078У	-	-	5180190.84	5290191.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1079У	-	-	5180197.25	5290197.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1080У	-	-	5180197.63	5290197.20	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 96:01:0002979:1549 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1081У	-	-	5180199.43	5290195.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1082У	-	-	5180201.19	5290195.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1083У	-	-	5180205.31	5290191.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1084У	-	-	5180220.28	5290175.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н660У	-	-	5180245.29	5290149.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н659У	-	-	5180256.27	5290158.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н658У	-	-	5180261.34	5290153.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н657У	-	-	5180266.06	5290157.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н597У	-	-	5180283.26	5290174.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н596У	-	-	5180278.89	5290178.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н595У	-	-	5180271.15	5290186.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1549 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н594У	-	-	5180260.79	5290196.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н593У	-	-	5180266.73	5290202.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н592У	-	-	5180268.31	5290203.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н591У	-	-	5180272.52	5290207.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н590У	-	-	5180278.70	5290213.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н589У	-	-	5180290.23	5290201.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н588У	-	-	5180299.76	5290211.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н587У	-	-	5180303.33	5290207.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н656У	-	-	5180304.96	5290208.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н655У	-	-	5180305.25	5290209.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н654У	-	-	5180307.32	5290208.88	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 96:01:0002979:1549 :

Система координат СК-63, Зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	5180309.55	5290210.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н652У	-	-	5180309.81	5290210.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н651У	-	-	5180308.95	5290211.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н571У	-	-	5180317.80	5290217.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н570У	-	-	5180312.04	5290224.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н569У	-	-	5180303.54	5290234.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н568У	-	-	5180303.33	5290235.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н567У	-	-	5180302.47	5290236.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н566У	-	-	5180300.44	5290239.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н565У	-	-	5180300.32	5290239.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н564У	-	-	5180308.23	5290247.52	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 96:01:0002979:1549 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н563У	-	-	5180297.81	5290258.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н562У	-	-	5180297.63	5290258.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н561У	-	-	5180296.20	5290259.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н560У	-	-	5180292.66	5290263.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н559У	-	-	5180289.50	5290266.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н558У	-	-	5180286.39	5290269.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н557У	-	-	5180286.20	5290269.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н556У	-	-	5180281.85	5290274.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н555У	-	-	5180281.67	5290274.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н554У	-	-	5180276.42	5290279.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н553У	-	-	5180276.26	5290279.79	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 96:01:0002979:1549 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	5180271.70	5290284.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
Внутренний контур						-	
н168У	-	-	5180268.54	5290261.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н167У	-	-	5180273.21	5290256.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н166У	-	-	5180278.45	5290251.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н165У	-	-	5180272.01	5290245.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н172У	-	-	5180268.89	5290244.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н171У	-	-	5180265.00	5290245.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н170У	-	-	5180259.28	5290250.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н169У	-	-	5180264.79	5290257.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н168У	-	-	5180268.54	5290261.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
Внутренний контур						-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1549 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1085У	-	-	5180247.06	5290229.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1086У	-	-	5180252.04	5290224.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1087У	-	-	5180253.23	5290222.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1088У	-	-	5180254.55	5290221.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1089У	-	-	5180252.35	5290219.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1090У	-	-	5180249.44	5290216.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1091У	-	-	5180247.92	5290215.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1092У	-	-	5180240.44	5290222.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1085У	-	-	5180247.06	5290229.33	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 96:01:0002979:1549 :				
Обозначение части границ		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				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1549 :

Обозначение части границ		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	н551У	9.17	-	-
н551У	н877У	8.16	-	-
н877У	н876У	6.22	-	-
н876У	н875У	0.68	-	-
н875У	н874У	7.35	-	-
н874У	н873У	10.99	-	-
н873У	н885У	1.95	-	-
н885У	н884У	3.92	-	-
н884У	н883У	0.50	-	-
н883У	н845У	19.69	-	-
н845У	н844У	17.66	-	-
н844У	н870У	77.29	-	-
н870У	н1074У	33.41	-	-
н1074У	н1075У	2.06	-	-
н1075У	н1076У	0.78	-	-
н1076У	н1077У	0.35	-	-
н1077У	н1078У	2.24	-	-
н1078У	н1079У	8.90	-	-
н1079У	н1080У	0.54	-	-
н1080У	н1081У	2.59	-	-
н1081У	н1082У	1.85	-	-
н1082У	н1083У	5.97	-	-
н1083У	н1084У	21.69	-	-
н1084У	н660У	36.58	-	-
н660У	н659У	14.38	-	-
н659У	н658У	7.47	-	-
н658У	н657У	6.54	-	-
н657У	н597У	23.87	-	-
н597У	н596У	6.22	-	-
н596У	н595У	11.02	-	-
н595У	н594У	14.74	-	-
н594У	н593У	8.17	-	-
н593У	н592У	2.17	-	-
н592У	н591У	5.77	-	-
н591У	н590У	8.49	-	-
н590У	н589У	16.46	-	-
н589У	н588У	13.35	-	-
н588У	н587У	5.20	-	-
н587У	н656У	2.04	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1549 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н656У	н655У	0.39	-	-
н655У	н654У	2.07	-	-
н654У	н653У	2.71	-	-
н653У	н652У	0.31	-	-
н652У	н651У	1.44	-	-
н651У	н571У	10.82	-	-
н571У	н570У	8.89	-	-
н570У	н569У	13.12	-	-
н569У	н568У	0.40	-	-
н568У	н567У	1.61	-	-
н567У	н566У	3.82	-	-
н566У	н565У	0.22	-	-
н565У	н564У	11.01	-	-
н564У	н563У	14.98	-	-
н563У	н562У	0.23	-	-
н562У	н561У	2.01	-	-
н561У	н560У	5.00	-	-
н560У	н559У	4.47	-	-
н559У	н558У	4.38	-	-
н558У	н557У	0.24	-	-
н557У	н556У	6.20	-	-
н556У	н555У	0.23	-	-
н555У	н554У	7.50	-	-
н554У	н553У	0.19	-	-
н553У	н552У	6.45	-	-
Внутренний контур				
н168У	н167У	6.44	-	-
н167У	н166У	7.23	-	-
н166У	н165У	9.33	-	-
н165У	н172У	3.13	-	-
н172У	н171У	3.92	-	-
н171У	н170У	8.00	-	-
н170У	н169У	8.27	-	-
н169У	н168У	5.62	-	-
Внутренний контур				
н1085У	н1086У	7.19	-	-
н1086У	н1087У	1.72	-	-
н1087У	н1088У	1.90	-	-
н1088У	н1089У	3.04	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1549 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1089У	н1090У	4.03	-	-
н1090У	н1091У	2.11	-	-
н1091У	н1092У	10.79	-	-
н1092У	н1085У	9.18	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1549 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	10488 ± 36		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{10488} = 36$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	10468		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	20		
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	96:01:0002979:1322 96:01:0002979:1323 96:01:0002979:1328 96:01:0002979:1329 96:01:0002979:1331 96:01:0002979:1332 96:01:0002979:1334 96:01:0002979:1335		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1549 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1550 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	5180165.03	5290095.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1094У	-	-	5180159.70	5290117.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1095У	-	-	5180153.43	5290116.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1096У	-	-	5180143.51	5290114.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1097У	-	-	5180140.33	5290118.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1098У	-	-	5180104.59	5290152.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1099У	-	-	5180115.01	5290166.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н867У	-	-	5180101.37	5290177.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н866У	-	-	5180091.04	5290161.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н865У	-	-	5180062.70	5290159.44	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 96:01:0002979:1550 :

Система координат СК-63, Зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н864У	-	-	5180038.48	5290195.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1100У	-	-	5180037.17	5290194.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1101У	-	-	5180033.88	5290191.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1102У	-	-	5180033.39	5290191.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н677У	-	-	5180033.14	5290188.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н676У	-	-	5180059.33	5290150.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н675У	-	-	5180067.75	5290138.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н674У	-	-	5180075.04	5290127.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н673У	-	-	5180078.74	5290122.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н672У	-	-	5180081.78	5290117.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н671У	-	-	5180086.30	5290111.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1550 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н670У	-	-	5180095.09	5290098.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1103У	-	-	5180095.95	5290099.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1104У	-	-	5180103.47	5290104.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1105У	-	-	5180104.76	5290105.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н896У	-	-	5180107.22	5290101.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н895У	-	-	5180111.48	5290104.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н894У	-	-	5180111.72	5290104.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н893У	-	-	5180113.99	5290106.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н892У	-	-	5180114.94	5290104.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н891У	-	-	5180116.23	5290102.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н890У	-	-	5180120.88	5290095.95	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 96:01:0002979:1550 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н889У	-	-	5180118.66	5290094.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н888У	-	-	5180118.42	5290094.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н887У	-	-	5180117.91	5290093.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н886У	-	-	5180110.39	5290088.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н666У	-	-	5180113.65	5290082.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н25У	-	-	5180120.37	5290083.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н24У	-	-	5180117.96	5290093.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н23У	-	-	5180137.61	5290097.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н22У	-	-	5180138.07	5290095.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н21У	-	-	5180138.14	5290094.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1106У	-	-	5180139.71	5290088.23	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 96:01:0002979:1550 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	5180165.03	5290095.62	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 96:01:0002979:1550 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1093У	н1094У	22.97	-	-
н1094У	н1095У	6.40	-	-
н1095У	н1096У	10.20	-	-
н1096У	н1097У	4.92	-	-
н1097У	н1098У	49.93	-	-
н1098У	н1099У	17.24	-	-
н1099У	н867У	17.67	-	-
н867У	н866У	19.56	-	-
н866У	н865У	28.40	-	-
н865У	н864У	43.10	-	-
н864У	н1100У	1.61	-	-
н1100У	н1101У	4.12	-	-
н1101У	н1102У	0.67	-	-
н1102У	н677У	2.75	-	-
н677У	н676У	46.13	-	-
н676У	н675У	14.82	-	-
н675У	н674У	12.83	-	-
н674У	н673У	6.52	-	-
н673У	н672У	5.36	-	-
н672У	н671У	7.97	-	-
н671У	н670У	15.38	-	-
н670У	н1103У	1.02	-	-
н1103У	н1104У	9.04	-	-
н1104У	н1105У	1.50	-	-
н1105У	н896У	4.36	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1550 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н896У	н895У	5.16	-	-
н895У	н894У	0.28	-	-
н894У	н893У	2.72	-	-
н893У	н892У	1.68	-	-
н892У	н891У	2.31	-	-
н891У	н890У	8.25	-	-
н890У	н889У	2.67	-	-
н889У	н888У	0.29	-	-
н888У	н887У	0.61	-	-
н887У	н886У	9.08	-	-
н886У	н666У	7.36	-	-
н666У	н25У	6.82	-	-
н25У	н24У	10.76	-	-
н24У	н23У	19.91	-	-
н23У	н22У	2.00	-	-
н22У	н21У	0.45	-	-
н21У	н1106У	6.70	-	-
н1106У	н1093У	26.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1550 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	4381 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4381} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	4381
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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:1550 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	96:01:0002979:1309 96:01:0002979:1319 96:01:0002979:1321 96:01:0002979:1325 96:01:0002979:1330 96:01:0002979:1333 96:01:0002979:1336
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:1550 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:33 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н772У	-	-	5180320.72	5289499.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н819У	-	-	5180320.61	5289499.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н818У	-	-	5180310.78	5289522.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н825У	-	-	5180310.38	5289523.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н518У	-	-	5180304.28	5289521.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н535У	-	-	5180297.91	5289518.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н534У	-	-	5180293.40	5289519.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н533У	-	-	5180289.30	5289529.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н532У	-	-	5180276.98	5289558.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н531У	-	-	5180277.86	5289559.26	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 96:01:0002979:33 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	5180276.70	5289561.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н449У	-	-	5180267.64	5289583.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н448У	-	-	5180264.21	5289591.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н447У	-	-	5180248.69	5289601.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н446У	-	-	5180246.47	5289603.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1107У	-	-	5180237.31	5289608.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1108У	-	-	5180223.82	5289587.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н337У	-	-	5180207.91	5289563.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н336У	-	-	5180219.63	5289555.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н335У	-	-	5180235.89	5289536.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н334У	-	-	5180236.03	5289535.90	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 96:01:0002979:33 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н333У	-	-	5180238.40	5289529.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1051У	-	-	5180239.71	5289530.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н176У	-	-	5180246.06	5289513.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н175У	-	-	5180246.20	5289513.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н174У	-	-	5180249.05	5289505.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н173У	-	-	5180249.23	5289505.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1050У	-	-	5180254.44	5289491.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1049У	-	-	5180255.97	5289487.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н777У	-	-	5180260.56	5289475.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н134У	-	-	5180261.49	5289476.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н133У	-	-	5180266.11	5289478.18	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 96:01:0002979:33 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	-	-	5180267.95	5289478.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н776У	-	-	5180299.78	5289492.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н775У	-	-	5180307.47	5289495.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н774У	-	-	5180307.68	5289494.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н773У	-	-	5180308.46	5289493.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н772У	-	-	5180320.72	5289499.41	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 96:01:0002979:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н772У	н819У	0.26	-	-
н819У	н818У	25.06	-	-
н818У	н825У	1.02	-	-
н825У	н518У	6.57	-	-
н518У	н535У	6.88	-	-
н535У	н534У	4.62	-	-
н534У	н533У	10.91	-	-
н533У	н532У	31.65	-	-
н532У	н531У	0.96	-	-
н531У	н530У	2.94	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:33 :

Обозначение части границ		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	н449У	23.16	-	-
н449У	н448У	8.75	-	-
н448У	н447У	18.66	-	-
н447У	н446У	2.66	-	-
н446У	н1107У	10.74	-	-
н1107У	н1108У	25.09	-	-
н1108У	н337У	29.08	-	-
н337У	н336У	14.27	-	-
н336У	н335У	24.58	-	-
н335У	н334У	0.79	-	-
н334У	н333У	6.55	-	-
н333У	н1051У	1.40	-	-
н1051У	н176У	17.94	-	-
н176У	н175У	0.40	-	-
н175У	н174У	8.05	-	-
н174У	н173У	0.50	-	-
н173У	н1050У	14.75	-	-
н1050У	н1049У	4.32	-	-
н1049У	н777У	12.29	-	-
н777У	н134У	1.00	-	-
н134У	н133У	5.00	-	-
н133У	н132У	1.99	-	-
н132У	н776У	34.46	-	-
н776У	н775У	8.36	-	-
н775У	н774У	0.53	-	-
н774У	н773У	1.25	-	-
н773У	н772У	13.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:33 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	6411 ± 28

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:33 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6411} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6412
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	96:01:0002979:12 96:01:0002979:13 96:01:0002979:15 96:01:0002979:16 96:01:0002979:17
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:33 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:34 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1078У	-	-	5180190.84	5290191.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н1077У	-	-	5180189.28	5290193.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н1076У	-	-	5180189.03	5290192.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н1075У	-	-	5180189.59	5290192.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н1074У	-	-	5180188.14	5290190.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н870У	-	-	5180163.74	5290213.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н869У	-	-	5180155.15	5290221.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н868У	-	-	5180141.85	5290210.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н867У	-	-	5180101.37	5290177.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н1099У	-	-	5180115.01	5290166.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:34 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1098У	-	-	5180104.59	5290152.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1097У	-	-	5180140.33	5290118.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1096У	-	-	5180143.51	5290114.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1095У	-	-	5180153.43	5290116.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1094У	-	-	5180159.70	5290117.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1093У	-	-	5180165.03	5290095.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1106У	-	-	5180139.71	5290088.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н20У	-	-	5180140.14	5290086.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н665У	-	-	5180179.68	5290092.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н664У	-	-	5180180.11	5290092.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н663У	-	-	5180225.22	5290132.13	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 96:01:0002979:34 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н662У	-	-	5180228.56	5290135.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н661У	-	-	5180229.76	5290136.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н660У	-	-	5180245.29	5290149.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1084У	-	-	5180220.28	5290175.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1083У	-	-	5180205.31	5290191.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1082У	-	-	5180201.19	5290195.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1081У	-	-	5180199.43	5290195.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1080У	-	-	5180197.63	5290197.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1079У	-	-	5180197.25	5290197.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1078У	-	-	5180190.84	5290191.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1078У	н1077У	2.24	-	-
н1077У	н1076У	0.35	-	-
н1076У	н1075У	0.78	-	-
н1075У	н1074У	2.06	-	-
н1074У	н870У	33.41	-	-
н870У	н869У	11.77	-	-
н869У	н868У	17.06	-	-
н868У	н867У	52.26	-	-
н867У	н1099У	17.67	-	-
н1099У	н1098У	17.24	-	-
н1098У	н1097У	49.93	-	-
н1097У	н1096У	4.92	-	-
н1096У	н1095У	10.20	-	-
н1095У	н1094У	6.40	-	-
н1094У	н1093У	22.97	-	-
н1093У	н1106У	26.38	-	-
н1106У	н20У	1.86	-	-
н20У	н665У	40.06	-	-
н665У	н664У	0.43	-	-
н664У	н663У	59.79	-	-
н663У	н662У	4.43	-	-
н662У	н661У	1.57	-	-
н661У	н660У	20.34	-	-
н660У	н1084У	36.58	-	-
н1084У	н1083У	21.69	-	-
н1083У	н1082У	5.97	-	-
н1082У	н1081У	1.85	-	-
н1081У	н1080У	2.59	-	-
н1080У	н1079У	0.54	-	-
н1079У	н1078У	8.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:34 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о 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 96:01:0002979:34 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10160 \pm 35
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{10160} = 35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4620
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5540
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	96:01:0002979:19 96:01:0002979:20 96:01:0002979:1532
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:34 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:995 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	5180405.71	5289703.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1110У	-	-	5180405.13	5289705.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1111У	-	-	5180402.83	5289710.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1112У	-	-	5180402.72	5289710.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1113У	-	-	5180402.52	5289711.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1114У	-	-	5180398.39	5289709.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1115У	-	-	5180401.59	5289701.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1109У	-	-	5180405.71	5289703.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:995 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1109У	н1110У	1.45	-	-
н1110У	н1111У	5.77	-	-
н1111У	н1112У	0.27	-	-
н1112У	н1113У	0.50	-	-
н1113У	н1114У	4.50	-	-
н1114У	н1115У	8.01	-	-
н1115У	н1109У	4.50	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:995 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	36		
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (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 96:01:0002979:995 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:996 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н880У	-	-	5180212.60	5290315.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н879У	-	-	5180206.42	5290322.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н878У	-	-	5180221.36	5290334.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1116У	-	-	5180230.83	5290341.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1117У	-	-	5180223.60	5290350.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1118У	-	-	5180222.98	5290351.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1119У	-	-	5180191.56	5290326.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1120У	-	-	5180191.91	5290326.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н882У	-	-	5180198.43	5290318.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н881У	-	-	5180205.54	5290309.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:996 :							
Система координат СК-63, Зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н880У	-	-	5180212.60	5290315.29	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 96:01:0002979:996 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н880У	н879У	9.73	-	-			
н879У	н878У	18.93	-	-			
н878У	н1116У	11.99	-	-			
н1116У	н1117У	11.57	-	-			
н1117У	н1118У	0.99	-	-			
н1118У	н1119У	40.13	-	-			
н1119У	н1120У	0.55	-	-			
н1120У	н882У	10.22	-	-			
н882У	н881У	11.14	-	-			
н881У	н880У	8.97	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:996 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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		582 ± 8				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{582} = 8$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		582				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:996 :

№ 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 96:01:0002979:996 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:999 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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						-	
н1121У	-	-	5179778.36	5289836.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н1122У	-	-	5179782.82	5289842.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н1123У	-	-	5179783.15	5289847.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н1124У	-	-	5179774.57	5289872.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н1125У	-	-	5179770.81	5289889.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н1126У	-	-	5179770.08	5289928.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н1127У	-	-	5179769.96	5289934.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н1013У	-	-	5179772.55	5289944.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н1012У	-	-	5179771.10	5289946.94	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 96:01:0002979:999 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1011У	-	-	5179771.02	5289950.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1010У	-	-	5179763.20	5289959.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1009У	-	-	5179761.29	5289961.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1128У	-	-	5179761.05	5289961.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1129У	-	-	5179707.72	5289912.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1130У	-	-	5179696.55	5289901.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1131У	-	-	5179698.01	5289898.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1132У	-	-	5179702.75	5289887.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1133У	-	-	5179704.64	5289883.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1134У	-	-	5179731.58	5289820.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1135У	-	-	5179732.82	5289817.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:999 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1136У	-	-	5179733.38	5289815.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1137У	-	-	5179745.36	5289820.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1138У	-	-	5179753.76	5289824.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1139У	-	-	5179773.02	5289832.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1121У	-	-	5179778.36	5289836.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
Внутренний контур						-	
н16У	-	-	5179712.72	5289895.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н19У	-	-	5179705.35	5289896.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н18У	-	-	5179707.43	5289905.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н17У	-	-	5179714.83	5289904.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н16У	-	-	5179712.72	5289895.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
Внутренний контур						-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:999 :							
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1140У	-	-	5179773.53	5289838.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1141У	-	-	5179767.26	5289834.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1142У	-	-	5179765.59	5289838.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1143У	-	-	5179766.02	5289838.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1144У	-	-	5179769.84	5289840.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1145У	-	-	5179770.51	5289841.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1146У	-	-	5179771.83	5289841.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1140У	-	-	5179773.53	5289838.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
Внутренний контур						-	
н71У	-	-	5179770.05	5289854.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н70У	-	-	5179777.35	5289858.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:999 :

Система координат СК-63, Зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	-	-	5179775.71	5289861.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н105У	-	-	5179774.07	5289865.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н104У	-	-	5179766.77	5289862.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н72У	-	-	5179768.41	5289858.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н71У	-	-	5179770.05	5289854.92	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 96:01:0002979:999 :

Обозначение части границ		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				
н1121У	н1122У	7.54	-	-
н1122У	н1123У	4.25	-	-
н1123У	н1124У	26.50	-	-
н1124У	н1125У	17.26	-	-
н1125У	н1126У	39.31	-	-
н1126У	н1127У	6.20	-	-
н1127У	н1013У	10.55	-	-
н1013У	н1012У	2.60	-	-
н1012У	н1011У	3.52	-	-
н1011У	н1010У	11.82	-	-
н1010У	н1009У	2.90	-	-
н1009У	н1128У	0.36	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:999 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1128У	н1129У	72.77	-	-
н1129У	н1130У	15.24	-	-
н1130У	н1131У	3.58	-	-
н1131У	н1132У	11.65	-	-
н1132У	н1133У	4.96	-	-
н1133У	н1134У	68.74	-	-
н1134У	н1135У	3.37	-	-
н1135У	н1136У	1.52	-	-
н1136У	н1137У	12.97	-	-
н1137У	н1138У	9.09	-	-
н1138У	н1139У	21.08	-	-
н1139У	н1121У	6.76	-	-
Внутренний контур				
н16У	н19У	7.56	-	-
н19У	н18У	9.21	-	-
н18У	н17У	7.61	-	-
н17У	н16У	9.15	-	-
Внутренний контур				
н1140У	н1141У	7.04	-	-
н1141У	н1142У	4.01	-	-
н1142У	н1143У	0.48	-	-
н1143У	н1144У	4.28	-	-
н1144У	н1145У	0.75	-	-
н1145У	н1146У	1.49	-	-
н1146У	н1140У	4.01	-	-
Внутренний контур				
н71У	н70У	8.01	-	-
н70У	н69У	4.00	-	-
н69У	н105У	4.00	-	-
н105У	н104У	8.00	-	-
н104У	н72У	4.00	-	-
н72У	н71У	4.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 96:01:0002979:999 :

№ 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 96:01:0002979:999 :		
№ 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	7163 ± 30
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{7163} = 30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	7326
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	163
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	96:01:0002979:1175 96:01:0002979:1224
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 96:01:0002979:999 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1128 :

Система координат 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
								-
н444О	-	-	-	5180249.22	5289603.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н1147О	-	-	-	5180252.32	5289608.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н441О	-	-	-	5180250.44	5289609.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н1148О	-	-	-	5180246.64	5289612.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н1149О	-	-	-	5180241.65	5289615.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н1150О	-	-	-	5180240.16	5289613.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н1151О	-	-	-	5180238.36	5289610.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н445О	-	-	-	5180247.27	5289604.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н444О	-	-	-	5180249.22	5289603.13	-	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 : 96:01:0002979:1128 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного 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 10/1 (Б-1)
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1128 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002979:1129 :**

Система координат 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
								-
n1152O	-	-	-	5179938.68	5289364.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n1153O	-	-	-	5179927.31	5289391.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n1154O	-	-	-	5179915.94	5289386.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n1155O	-	-	-	5179927.31	5289359.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n1156O	-	-	-	5179928.32	5289356.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n1157O	-	-	-	5179930.89	5289356.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n1158O	-	-	-	5179940.24	5289360.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n1152O	-	-	-	5179938.68	5289364.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1129 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1520
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Шмидта, дом 28
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1129 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1130 :

Система координат 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
								-
n1159O	-	-	-	5179921.19	5289438.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$
n1160O	-	-	-	5179901.05	5289485.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$
n1161O	-	-	-	5179888.96	5289480.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$
n1162O	-	-	-	5179906.02	5289440.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$
n1163O	-	-	-	5179904.53	5289439.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$
n1164O	-	-	-	5179907.53	5289432.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$
n1165O	-	-	-	5179909.01	5289433.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$
n1166O	-	-	-	5179909.09	5289433.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$
n1159O	-	-	-	5179921.19	5289438.21	-	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 : 96:01:0002979:1130 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1519
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Шмидта, дом 24
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1130 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002979:1131 :**

Система координат 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
								-
n1167O	-	-	-	5179918.77	5289415.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n1168O	-	-	-	5179916.25	5289421.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n1169O	-	-	-	5179915.06	5289421.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n1170O	-	-	-	5179903.08	5289415.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n1171O	-	-	-	5179911.14	5289397.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n1172O	-	-	-	5179923.12	5289402.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n1173O	-	-	-	5179917.58	5289415.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n1167O	-	-	-	5179918.77	5289415.62	-	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 : 96:01:0002979:1131 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Шмидта, дом 26
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1131 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1132 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н11740	-	-	-	5179942.81	5289355.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н11750	-	-	-	5179941.72	5289357.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н11760	-	-	-	5179935.65	5289355.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н11770	-	-	-	5179936.75	5289352.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н11780	-	-	-	5179930.80	5289350.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н11790	-	-	-	5179944.67	5289318.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н11800	-	-	-	5179956.29	5289322.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н11810	-	-	-	5179956.14	5289323.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н11820	-	-	-	5179957.68	5289323.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1132 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1183O	-	-	-	5179954.13	5289332.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
n1184O	-	-	-	5179952.66	5289331.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
n1185O	-	-	-	5179944.92	5289350.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
n1186O	-	-	-	5179946.21	5289350.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
n1187O	-	-	-	5179944.14	5289355.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
n1188O	-	-	-	5179942.88	5289355.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
n1174O	-	-	-	5179942.81	5289355.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1132 :

№ п/п	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 : 96:01:0002979:1132 :

№ 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	96:01:0002979:1510
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Шмидта, дом 30
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1132 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1133 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
n11890	-	-	-	5179956.67	5289289.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n11900	-	-	-	5179948.77	5289308.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n11910	-	-	-	5179960.42	5289313.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n11920	-	-	-	5179968.32	5289294.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n11890	-	-	-	5179956.67	5289289.55	-	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 : 96:01:0002979:1133 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1484
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1133 :

№ 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 Шмидта, дом 32
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1133 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1146 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
n11930	-	-	-	5179783.23	5289731.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n11940	-	-	-	5179772.03	5289726.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n11950	-	-	-	5179751.58	5289774.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n11960	-	-	-	5179762.78	5289779.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n11930	-	-	-	5179783.23	5289731.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1146 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1512
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1146 :

№ 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 Шмидта, дом 6
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1146 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1147 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н11970	-	-	-	5179879.92	5289507.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н11980	-	-	-	5179876.73	5289515.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н11990	-	-	-	5179875.44	5289514.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н9970	-	-	-	5179863.33	5289509.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н9980	-	-	-	5179871.37	5289490.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н12000	-	-	-	5179883.48	5289495.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н12010	-	-	-	5179878.62	5289507.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н11970	-	-	-	5179879.92	5289507.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1147 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1518
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Шмидта, дом 22
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1147 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1148 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н12020	-	-	-	5179854.86	5289562.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н12030	-	-	-	5179843.32	5289589.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н12040	-	-	-	5179839.41	5289588.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н12050	-	-	-	5179839.15	5289588.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н12060	-	-	-	5179837.30	5289587.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н12070	-	-	-	5179837.57	5289587.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н9890	-	-	-	5179831.51	5289584.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н9900	-	-	-	5179843.05	5289557.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н12020	-	-	-	5179854.86	5289562.34	-	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 : 96:01:0002979:1148 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1516
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Шмидта, дом 18
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1148 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1149 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1208О	-	-	-	5179862.95	5289544.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н1209О	-	-	-	5179859.76	5289551.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н993О	-	-	-	5179847.73	5289546.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н994О	-	-	-	5179858.82	5289520.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н1210О	-	-	-	5179870.84	5289525.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н1211О	-	-	-	5179865.27	5289538.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н1212О	-	-	-	5179866.86	5289539.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н1213О	-	-	-	5179864.55	5289544.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н1208О	-	-	-	5179862.95	5289544.06	-	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 : 96:01:0002979:1149 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1517
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Шмидта, дом 20
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1149 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1150 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н12140	-	-	-	5179804.94	5289742.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н12150	-	-	-	5179813.14	5289723.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н12160	-	-	-	5179801.54	5289718.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н12170	-	-	-	5179793.33	5289737.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н12140	-	-	-	5179804.94	5289742.39	-	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 : 96:01:0002979:1150 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1141
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1150 :

№ 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 Шмидта, дом 8
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1150 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1151 :

Система координат 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
								-
н12180	-	-	-	5179811.83	5289668.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12190	-	-	-	5179806.73	5289680.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12200	-	-	-	5179793.83	5289675.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12210	-	-	-	5179801.73	5289655.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12220	-	-	-	5179814.68	5289661.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12230	-	-	-	5179817.85	5289662.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12240	-	-	-	5179815.02	5289669.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12180	-	-	-	5179811.83	5289668.17	-	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 : 96:01:0002979:1151 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1509
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Шмидта, дом 12
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1151 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1152 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н12250	-	-	-	5179791.82	5289715.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н12260	-	-	-	5179778.91	5289710.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н12270	-	-	-	5179786.98	5289690.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н12280	-	-	-	5179799.89	5289696.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н12250	-	-	-	5179791.82	5289715.72	-	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 : 96:01:0002979:1152 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1503
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1152 :

№ 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 Шмидта, дом 10
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1152 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1153 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н12290	-	-	-	5179744.81	5289789.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12300	-	-	-	5179736.80	5289808.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12310	-	-	-	5179748.16	5289813.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12320	-	-	-	5179756.17	5289794.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12290	-	-	-	5179744.81	5289789.97	-	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 : 96:01:0002979:1153 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	96:01:0002979

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1153 :

№ 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 Шмидта, дом 4
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1153 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1154 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
n12330	-	-	-	5179828.10	5289731.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n12340	-	-	-	5179825.91	5289736.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n12350	-	-	-	5179818.71	5289733.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n12360	-	-	-	5179820.89	5289728.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n12330	-	-	-	5179828.10	5289731.08	-	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 : 96:01:0002979:1154 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1141
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1154 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Шмидта, 10/1, ЗТП № 30
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1154 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1155 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н12370	-	-	-	5179951.35	5289400.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н12380	-	-	-	5179946.57	5289398.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н12390	-	-	-	5179948.87	5289393.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н12400	-	-	-	5179949.27	5289393.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н12410	-	-	-	5179949.51	5289393.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н12420	-	-	-	5179953.62	5289394.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н12430	-	-	-	5179953.63	5289395.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н12370	-	-	-	5179951.35	5289400.83	-	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 : 96:01:0002979:1155 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1520
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Шмидта, строение 28/1 (ЗТП № 37)
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1155 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1156 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1244О	-	-	-	5179838.42	5289601.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н956О	-	-	-	5179824.08	5289635.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н955О	-	-	-	5179812.48	5289630.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н976О	-	-	-	5179822.67	5289606.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н977О	-	-	-	5179821.39	5289605.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н978О	-	-	-	5179822.60	5289602.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н979О	-	-	-	5179823.91	5289603.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н980О	-	-	-	5179826.83	5289596.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н1244О	-	-	-	5179838.42	5289601.30	-	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 : 96:01:0002979:1156 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1515
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Шмидта, дом 14
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1156 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1157 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н12450	-	-	-	5179840.29	5289628.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12460	-	-	-	5179867.40	5289639.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12470	-	-	-	5179862.63	5289651.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н9590	-	-	-	5179835.52	5289640.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12450	-	-	-	5179840.29	5289628.58	-	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 : 96:01:0002979:1157 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1514
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1157 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Шмидта, дом 16
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1157 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1165 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н12480	-	-	-	5180295.48	5289657.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н4390	-	-	-	5180286.91	5289662.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н12490	-	-	-	5180282.34	5289655.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н12500	-	-	-	5180250.72	5289604.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н12510	-	-	-	5180260.96	5289598.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н12520	-	-	-	5180261.13	5289597.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н12530	-	-	-	5180261.28	5289597.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н12540	-	-	-	5180261.41	5289597.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н12550	-	-	-	5180266.05	5289605.14	-	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 : 96:01:0002979:1165 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12560	-	-	-	5180269.21	5289610.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н12570	-	-	-	5180273.77	5289617.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н12580	-	-	-	5180273.87	5289617.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н12590	-	-	-	5180274.98	5289619.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н12600	-	-	-	5180275.53	5289620.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н12610	-	-	-	5180279.22	5289626.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н12620	-	-	-	5180279.79	5289627.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н12630	-	-	-	5180281.29	5289629.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н12640	-	-	-	5180282.49	5289631.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н12650	-	-	-	5180285.70	5289636.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1165 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12660	-	-	-	5180289.78	5289643.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н12670	-	-	-	5180292.54	5289647.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н12680	-	-	-	5180293.29	5289648.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н12690	-	-	-	5180294.41	5289650.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н12700	-	-	-	5180297.13	5289654.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н4380	-	-	-	5180297.60	5289655.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н12480	-	-	-	5180295.48	5289657.02	-	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 : 96:01:0002979:1165 :

№ п/п	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 : 96:01:0002979:1165 :

№ 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	96:01:0002979:1230
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Ивана Алексева, дом 10
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1165 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1166 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н12710	-	-	-	5180305.35	5289657.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н12720	-	-	-	5180306.10	5289658.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н12730	-	-	-	5180306.32	5289658.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н12740	-	-	-	5180315.29	5289672.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н12750	-	-	-	5180315.07	5289672.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н12760	-	-	-	5180315.70	5289673.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н12770	-	-	-	5180310.22	5289677.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н12780	-	-	-	5180309.59	5289676.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н12790	-	-	-	5180307.13	5289677.72	-	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 : 96:01:0002979:1166 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12800	-	-	-	5180303.92	5289679.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н12810	-	-	-	5180304.57	5289680.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н12820	-	-	-	5180308.57	5289687.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н12830	-	-	-	5180308.36	5289687.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н12840	-	-	-	5180308.98	5289688.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н12850	-	-	-	5180298.33	5289694.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н12860	-	-	-	5180298.20	5289694.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н12870	-	-	-	5180297.18	5289695.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н12880	-	-	-	5180288.09	5289680.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н12890	-	-	-	5180288.31	5289680.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1166 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12900	-	-	-	5180287.68	5289679.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н12910	-	-	-	5180292.75	5289676.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н12920	-	-	-	5180293.39	5289677.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н12930	-	-	-	5180298.73	5289674.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н12940	-	-	-	5180293.68	5289665.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н12950	-	-	-	5180301.09	5289661.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н12960	-	-	-	5180300.35	5289660.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н12710	-	-	-	5180305.35	5289657.03	-	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 : 96:01:0002979:1166 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1166 :

№ 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	96:01:0002979:1527
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Ивана Алексея, дом 10а
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1166 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1167 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н12970	-	-	-	5180309.83	5289715.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12980	-	-	-	5180320.99	5289708.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4690	-	-	-	5180359.89	5289766.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4680	-	-	-	5180350.22	5289776.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12990	-	-	-	5180348.92	5289774.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12970	-	-	-	5180309.83	5289715.60	-	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 : 96:01:0002979:1167 :

№ п/п	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 : 96:01:0002979:1167 :

№ 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	96:01:0002979:1506
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Ивана Алексея, дом 8
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1167 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1168 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
n1300O	-	-	-	5180349.40	5289488.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
n1301O	-	-	-	5180344.51	5289499.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
n1302O	-	-	-	5180343.39	5289498.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
n1303O	-	-	-	5180253.90	5289457.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
n1304O	-	-	-	5180258.76	5289447.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
n1300O	-	-	-	5180349.40	5289488.44	-	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 : 96:01:0002979:1168 :

№ п/п	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 : 96:01:0002979:1168 :

№ 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	96:01:0002979:1485
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Ярослава Мудрого, дом 9
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1168 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1170 :

Система координат 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
								-
н13050	-	-	-	5180149.45	5289395.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н13060	-	-	-	5180155.75	5289405.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н13070	-	-	-	5180162.73	5289400.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н13080	-	-	-	5180165.85	5289398.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н13090	-	-	-	5180167.40	5289397.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н13100	-	-	-	5180175.58	5289392.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н13110	-	-	-	5180176.39	5289391.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н13120	-	-	-	5180179.53	5289389.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н13130	-	-	-	5180189.55	5289383.43	-	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 : 96:01:0002979:1170 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13140	-	-	-	5180192.76	5289381.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н13150	-	-	-	5180193.53	5289380.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н13160	-	-	-	5180201.92	5289375.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н13170	-	-	-	5180203.22	5289374.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н13180	-	-	-	5180207.01	5289372.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н13190	-	-	-	5180213.35	5289367.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н13200	-	-	-	5180206.99	5289358.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н13050	-	-	-	5180149.45	5289395.53	-	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 : 96:01:0002979:1170 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1170 :

№ 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	96:01:0002979:1529
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Ивана Алексея, дом 14а
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1170 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1171 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н13210	-	-	-	5180241.91	5289494.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н13220	-	-	-	5180231.33	5289501.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н13230	-	-	-	5180224.94	5289491.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н13240	-	-	-	5180217.36	5289480.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н13250	-	-	-	5180207.04	5289464.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н13260	-	-	-	5180206.56	5289463.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н13270	-	-	-	5180198.80	5289452.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н13280	-	-	-	5180191.70	5289441.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н13290	-	-	-	5180190.43	5289442.10	-	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 : 96:01:0002979:1171 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13300	-	-	-	5180188.64	5289439.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н13310	-	-	-	5180189.91	5289438.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н13320	-	-	-	5180184.59	5289430.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н13330	-	-	-	5180177.73	5289420.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н13340	-	-	-	5180188.30	5289413.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н13350	-	-	-	5180192.68	5289419.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н13360	-	-	-	5180194.32	5289422.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н13370	-	-	-	5180202.29	5289434.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н13380	-	-	-	5180203.84	5289436.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н13390	-	-	-	5180207.03	5289441.47	-	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 : 96:01:0002979:1171 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13400	-	-	-	5180208.25	5289440.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н13410	-	-	-	5180211.27	5289445.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н13420	-	-	-	5180211.48	5289445.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н13430	-	-	-	5180210.21	5289446.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н13440	-	-	-	5180210.59	5289446.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н13450	-	-	-	5180211.83	5289448.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н13460	-	-	-	5180218.45	5289458.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н13470	-	-	-	5180220.00	5289461.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н13480	-	-	-	5180226.42	5289470.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н13490	-	-	-	5180228.03	5289473.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1171 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13500	-	-	-	5180232.73	5289480.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н13510	-	-	-	5180233.94	5289479.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н13520	-	-	-	5180236.98	5289484.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н13530	-	-	-	5180235.79	5289484.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н13540	-	-	-	5180236.02	5289485.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н13550	-	-	-	5180237.46	5289487.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н13210	-	-	-	5180241.91	5289494.16	-	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 : 96:01:0002979:1171 :

№ п/п	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 : 96:01:0002979:1171 :

№ 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	96:01:0002979:1528
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Ивана Алексева, дом 14
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1171 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1172 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4680	-	-	-	5180350.22	5289776.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н4690	-	-	-	5180359.89	5289766.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н13560	-	-	-	5180421.29	5289793.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н13570	-	-	-	5180416.04	5289805.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н4680	-	-	-	5180350.22	5289776.01	-	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 : 96:01:0002979:1172 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1231
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1172 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Ивана Алексеева, дом 6
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1172 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1173 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
n13580	-	-	-	5180379.79	5289669.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
n13590	-	-	-	5180335.67	5289699.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
n13600	-	-	-	5180342.75	5289710.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
n13610	-	-	-	5180386.87	5289680.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
n13580	-	-	-	5180379.79	5289669.94	-	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 : 96:01:0002979:1173 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1505
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1173 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Ивана Алексева, дом 8а
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1173 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1174 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н13620	-	-	-	5180213.15	5289556.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н13630	-	-	-	5180208.57	5289559.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н13640	-	-	-	5180207.23	5289557.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н13650	-	-	-	5180206.49	5289557.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н13660	-	-	-	5180205.85	5289556.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н13670	-	-	-	5180205.43	5289556.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н13680	-	-	-	5180204.13	5289556.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н13690	-	-	-	5180203.15	5289555.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н13700	-	-	-	5180203.51	5289554.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1174 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13710	-	-	-	5180202.23	5289553.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н13720	-	-	-	5180201.55	5289552.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н13730	-	-	-	5180201.93	5289551.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н13740	-	-	-	5180202.34	5289551.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н13750	-	-	-	5180202.23	5289551.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н13760	-	-	-	5180200.55	5289548.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н13770	-	-	-	5180198.07	5289545.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н13780	-	-	-	5180196.14	5289542.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н13790	-	-	-	5180167.14	5289498.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н3410	-	-	-	5180165.35	5289499.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1174 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3420	-	-	-	5180163.33	5289496.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н13800	-	-	-	5180165.12	5289495.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н13810	-	-	-	5180150.87	5289474.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н13820	-	-	-	5180149.95	5289474.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н13830	-	-	-	5180146.57	5289469.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н13840	-	-	-	5180147.49	5289469.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н13850	-	-	-	5180134.01	5289448.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н13860	-	-	-	5180144.50	5289442.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н13870	-	-	-	5180172.61	5289484.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н13880	-	-	-	5180174.94	5289482.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1174 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13890	-	-	-	5180178.24	5289487.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н13900	-	-	-	5180175.91	5289489.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н13910	-	-	-	5180180.71	5289496.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н13920	-	-	-	5180182.25	5289495.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н13930	-	-	-	5180185.63	5289500.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н13940	-	-	-	5180184.09	5289501.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н13950	-	-	-	5180186.89	5289505.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н13960	-	-	-	5180188.46	5289504.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н13970	-	-	-	5180190.46	5289507.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н13980	-	-	-	5180193.70	5289512.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1174 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	5180192.13	5289513.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}^{123 n}$
н14000	-	-	-	5180216.90	5289550.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}^{123 n}$
н14010	-	-	-	5180211.82	5289554.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}^{123 n}$
н13620	-	-	-	5180213.15	5289556.06	-	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 : 96:01:0002979:1174 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1144
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Ивана Алексея, дом 16

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1174 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1174 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1175 :

Система координат 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
								-
н14020	-	-	-	5179719.26	5289881.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н14030	-	-	-	5179716.28	5289888.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н14040	-	-	-	5179714.43	5289887.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н14050	-	-	-	5179708.84	5289885.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н14060	-	-	-	5179706.41	5289884.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н14070	-	-	-	5179704.64	5289883.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н14080	-	-	-	5179731.57	5289820.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н11350	-	-	-	5179732.82	5289817.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н14090	-	-	-	5179739.01	5289819.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1175 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14100	-	-	-	5179737.73	5289822.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н14110	-	-	-	5179743.43	5289825.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н14120	-	-	-	5179740.26	5289832.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н14130	-	-	-	5179737.89	5289838.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н14140	-	-	-	5179736.58	5289841.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н14150	-	-	-	5179735.11	5289844.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н14160	-	-	-	5179734.20	5289846.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н14170	-	-	-	5179731.74	5289852.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н14180	-	-	-	5179731.15	5289853.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н14190	-	-	-	5179728.38	5289860.17	-	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 : 96:01:0002979:1175 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1420O	-	-	-	5179725.57	5289866.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
n1421O	-	-	-	5179723.07	5289872.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
n1422O	-	-	-	5179721.65	5289875.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
n1402O	-	-	-	5179719.26	5289881.29	-	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 : 96:01:0002979:1175 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:999
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Шмидта, дом 2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1175 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1175 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1176 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н14230	-	-	-	5179712.19	5289895.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14240	-	-	-	5179714.16	5289903.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14250	-	-	-	5179708.69	5289905.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14260	-	-	-	5179706.72	5289896.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14230	-	-	-	5179712.19	5289895.60	-	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 : 96:01:0002979:1176 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1001
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1176 :

№ 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 Шмидта, дом 26
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1176 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1188 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н14270	-	-	-	5180486.64	5289646.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14280	-	-	-	5180490.50	5289637.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14290	-	-	-	5180485.64	5289635.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14300	-	-	-	5180481.80	5289644.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14270	-	-	-	5180486.64	5289646.60	-	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 : 96:01:0002979:1188 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	96:01:0002979

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1188 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Кирова, строение 49/1 (ЗТП № 221)
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1188 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1189 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н14310	-	-	-	5180589.88	5289658.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н14320	-	-	-	5180589.59	5289658.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н14330	-	-	-	5180584.17	5289656.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н14340	-	-	-	5180583.46	5289658.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н14350	-	-	-	5180576.57	5289655.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н14360	-	-	-	5180577.27	5289653.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н14370	-	-	-	5180493.16	5289618.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н14380	-	-	-	5180494.04	5289615.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н14390	-	-	-	5180492.92	5289615.45	-	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 : 96:01:0002979:1189 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14400	-	-	-	5180496.94	5289605.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н14410	-	-	-	5180497.98	5289606.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н14420	-	-	-	5180498.19	5289605.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н14430	-	-	-	5180594.72	5289646.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н14440	-	-	-	5180594.44	5289647.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н14450	-	-	-	5180595.51	5289647.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н14460	-	-	-	5180590.95	5289658.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н14310	-	-	-	5180589.88	5289658.00	-	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 : 96:01:0002979:1189 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1189 :

№ 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	96:01:0002979:1184
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Кирова, дом 49
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1189 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1190 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1447О	-	-	-	5180620.85	5289614.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н228О	-	-	-	5180613.62	5289632.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н227О	-	-	-	5180613.29	5289631.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н226О	-	-	-	5180601.53	5289627.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н225О	-	-	-	5180596.26	5289624.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1448О	-	-	-	5180602.45	5289610.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1449О	-	-	-	5180608.77	5289609.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1447О	-	-	-	5180620.85	5289614.83	-	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 : 96:01:0002979:1190 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1501
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Кирова, дом 49а
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1190 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:12 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н14500	-	-	-	5180319.40	5289499.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н14510	-	-	-	5180309.84	5289522.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н14520	-	-	-	5180298.21	5289517.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н14530	-	-	-	5180305.04	5289501.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н14540	-	-	-	5180302.02	5289500.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н14550	-	-	-	5180299.69	5289505.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н14560	-	-	-	5180294.93	5289503.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н7760	-	-	-	5180299.78	5289492.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н7750	-	-	-	5180307.47	5289495.43	-	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 : 96:01:0002979:12 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н774О	-	-	-	5180307.68	5289494.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1450О	-	-	-	5180319.40	5289499.93	-	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 : 96:01:0002979:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении 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 96:01:0002979:12 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1216 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н14570	-	-	-	5180515.66	5289533.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н14580	-	-	-	5180525.78	5289511.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н14590	-	-	-	5180501.65	5289499.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н14600	-	-	-	5180504.12	5289494.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н14610	-	-	-	5180480.21	5289483.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н14620	-	-	-	5180482.58	5289478.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н14630	-	-	-	5180458.66	5289467.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н14640	-	-	-	5180456.18	5289472.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н14650	-	-	-	5180449.04	5289469.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1216 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1466О	-	-	-	5180449.70	5289468.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1467О	-	-	-	5180447.10	5289466.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1468О	-	-	-	5180424.40	5289518.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1469О	-	-	-	5180416.22	5289514.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1470О	-	-	-	5180416.66	5289513.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1471О	-	-	-	5180413.17	5289511.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1472О	-	-	-	5180432.64	5289468.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1473О	-	-	-	5180433.71	5289469.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1474О	-	-	-	5180441.48	5289452.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1475О	-	-	-	5180461.53	5289461.03	-	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 : 96:01:0002979:1216 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14760	-	-	-	5180464.10	5289455.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$
н14770	-	-	-	5180488.27	5289466.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$
н14780	-	-	-	5180485.70	5289472.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$
н14790	-	-	-	5180497.28	5289477.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$
н14800	-	-	-	5180503.82	5289480.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$
н14810	-	-	-	5180503.94	5289480.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$
н14820	-	-	-	5180504.63	5289480.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$
н14830	-	-	-	5180504.51	5289480.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$
н14840	-	-	-	5180509.07	5289482.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$
н14850	-	-	-	5180509.19	5289482.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1216 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14860	-	-	-	5180509.77	5289482.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н14870	-	-	-	5180507.15	5289488.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н14880	-	-	-	5180511.80	5289490.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н14890	-	-	-	5180511.96	5289490.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н14900	-	-	-	5180512.47	5289490.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н14910	-	-	-	5180512.33	5289490.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н14920	-	-	-	5180525.67	5289496.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н14930	-	-	-	5180525.82	5289496.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н14940	-	-	-	5180526.24	5289496.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н14950	-	-	-	5180526.05	5289496.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1216 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1496О	-	-	-	5180531.13	5289499.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1497О	-	-	-	5180528.62	5289504.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1498О	-	-	-	5180528.97	5289504.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1499О	-	-	-	5180528.81	5289505.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1500О	-	-	-	5180528.47	5289505.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1501О	-	-	-	5180526.06	5289510.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1502О	-	-	-	5180534.79	5289514.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1503О	-	-	-	5180534.91	5289514.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1504О	-	-	-	5180535.27	5289514.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1505О	-	-	-	5180535.14	5289514.62	-	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 : 96:01:0002979:1216 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1506О	-	-	-	5180537.81	5289515.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{123}{n}$
н1507О	-	-	-	5180533.78	5289524.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{123}{n}$
н1508О	-	-	-	5180534.14	5289524.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{123}{n}$
н1509О	-	-	-	5180534.07	5289525.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{123}{n}$
н1510О	-	-	-	5180533.70	5289524.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{123}{n}$
н1511О	-	-	-	5180531.88	5289529.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{123}{n}$
н1512О	-	-	-	5180532.25	5289529.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{123}{n}$
н1513О	-	-	-	5180532.18	5289529.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{123}{n}$
н1514О	-	-	-	5180531.81	5289529.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{123}{n}$
н1515О	-	-	-	5180527.44	5289538.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{123}{n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1216 :								
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	5180515.66	5289533.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1216 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						96:01:0002979:1493	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						96:01:0002979	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Ярослава Мудрого (Розы Люксембург), дом 6	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1216 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1217 :

Система координат 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
								-
н15160	-	-	-	5180401.53	5289440.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15170	-	-	-	5180386.02	5289474.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15180	-	-	-	5180375.41	5289469.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15190	-	-	-	5180384.79	5289448.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15200	-	-	-	5180385.69	5289449.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15210	-	-	-	5180386.81	5289446.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15220	-	-	-	5180378.40	5289442.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15230	-	-	-	5180377.03	5289445.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15240	-	-	-	5180371.38	5289443.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1217 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15250	-	-	-	5180372.74	5289440.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15260	-	-	-	5180327.74	5289419.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15270	-	-	-	5180327.07	5289421.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15280	-	-	-	5180322.80	5289419.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15290	-	-	-	5180322.49	5289420.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15300	-	-	-	5180318.94	5289418.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15310	-	-	-	5180319.94	5289416.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15320	-	-	-	5180317.64	5289415.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15330	-	-	-	5180317.18	5289416.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15340	-	-	-	5180314.06	5289414.87	-	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 : 96:01:0002979:1217 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n15350	-	-	-	5180314.52	5289413.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
n15360	-	-	-	5180314.05	5289413.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
n15370	-	-	-	5180318.91	5289402.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
n15160	-	-	-	5180401.53	5289440.27	-	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 : 96:01:0002979:1217 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1492
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1217 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, Мелитопольский городской округ, город Мелитополь, улица Ярослава Мудрого (Розы Люксембург), дом 5
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1217 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002979:1220 :**

Система координат 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
								-
н15380	-	-	-	5180163.15	5289338.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15390	-	-	-	5180160.92	5289344.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15400	-	-	-	5180149.10	5289339.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15410	-	-	-	5180144.58	5289337.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15420	-	-	-	5180141.87	5289336.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15430	-	-	-	5180116.40	5289326.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15440	-	-	-	5180113.37	5289325.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15450	-	-	-	5180110.36	5289324.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15460	-	-	-	5180096.98	5289318.77	-	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 : 96:01:0002979:1220 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	5180097.95	5289316.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15480	-	-	-	5180099.24	5289313.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15490	-	-	-	5180097.44	5289312.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15500	-	-	-	5180099.34	5289307.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15510	-	-	-	5180101.04	5289308.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15520	-	-	-	5180102.33	5289305.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15530	-	-	-	5180149.00	5289323.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15540	-	-	-	5180166.35	5289330.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15550	-	-	-	5180165.04	5289334.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15560	-	-	-	5180166.88	5289334.96	-	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 : 96:01:0002979:1220 :								
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n15570	-	-	-	5180164.97	5289339.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n15380	-	-	-	5180163.15	5289338.98	-	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 : 96:01:0002979:1220 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						96:01:0002979:1522	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						96:01:0002979	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного 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 18а	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1220 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002979:1221 :**

Система координат 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
								-
н15580	-	-	-	5180133.69	5289425.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15590	-	-	-	5180123.13	5289432.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15600	-	-	-	5180108.31	5289410.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15610	-	-	-	5180106.61	5289411.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15620	-	-	-	5180105.02	5289408.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15630	-	-	-	5180106.72	5289407.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15640	-	-	-	5180105.81	5289406.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н10570	-	-	-	5180102.94	5289408.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н10580	-	-	-	5180102.22	5289407.17	-	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 : 96:01:0002979:1221 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15650	-	-	-	5180103.84	5289406.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15660	-	-	-	5180103.17	5289405.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15670	-	-	-	5180104.45	5289404.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15680	-	-	-	5180103.24	5289402.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н10610	-	-	-	5180100.93	5289404.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н10620	-	-	-	5180099.82	5289402.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н10630	-	-	-	5180099.28	5289402.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н10640	-	-	-	5180098.32	5289401.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15690	-	-	-	5180099.65	5289400.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15700	-	-	-	5180099.72	5289399.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1221 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15710	-	-	-	5180099.13	5289399.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15720	-	-	-	5180100.42	5289398.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15730	-	-	-	5180096.33	5289392.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15740	-	-	-	5180093.64	5289387.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н10660	-	-	-	5180091.26	5289389.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н10670	-	-	-	5180084.79	5289379.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15750	-	-	-	5180087.17	5289378.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15760	-	-	-	5180086.72	5289377.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н10680	-	-	-	5180084.70	5289378.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н10690	-	-	-	5180082.67	5289375.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1221 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10700	-	-	-	5180081.73	5289374.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15770	-	-	-	5180083.74	5289373.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15780	-	-	-	5180069.67	5289351.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15790	-	-	-	5180069.16	5289351.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н10710	-	-	-	5180067.17	5289352.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н10720	-	-	-	5180063.85	5289347.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н10730	-	-	-	5180062.32	5289345.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15800	-	-	-	5180064.32	5289343.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15810	-	-	-	5180050.85	5289323.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15820	-	-	-	5180061.41	5289316.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1221 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	5180066.74	5289324.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15840	-	-	-	5180068.68	5289327.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15850	-	-	-	5180068.85	5289327.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15860	-	-	-	5180076.47	5289339.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15870	-	-	-	5180076.56	5289339.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15880	-	-	-	5180078.29	5289341.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15890	-	-	-	5180081.32	5289346.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15900	-	-	-	5180082.75	5289345.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15910	-	-	-	5180085.95	5289350.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15920	-	-	-	5180085.70	5289350.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1221 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15930	-	-	-	5180084.51	5289351.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$
н15940	-	-	-	5180086.32	5289354.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$
н15950	-	-	-	5180086.49	5289354.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$
н15960	-	-	-	5180089.44	5289358.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$
н15970	-	-	-	5180090.68	5289357.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$
н15980	-	-	-	5180093.85	5289362.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$
н15990	-	-	-	5180092.62	5289363.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$
н16000	-	-	-	5180094.35	5289366.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$
н16010	-	-	-	5180095.55	5289365.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$
н16020	-	-	-	5180096.27	5289364.83	-	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 : 96:01:0002979:1221 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1603О	-	-	-	5180097.89	5289366.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1604О	-	-	-	5180099.01	5289367.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1605О	-	-	-	5180099.45	5289369.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1606О	-	-	-	5180099.01	5289369.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1607О	-	-	-	5180097.51	5289370.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1608О	-	-	-	5180100.93	5289376.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1609О	-	-	-	5180101.01	5289376.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1610О	-	-	-	5180102.91	5289379.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1611О	-	-	-	5180103.36	5289379.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1612О	-	-	-	5180108.48	5289387.38	-	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 : 96:01:0002979:1221 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16130	-	-	-	5180109.14	5289388.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н16140	-	-	-	5180110.27	5289390.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н16150	-	-	-	5180111.25	5289389.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н16160	-	-	-	5180111.68	5289389.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н16170	-	-	-	5180112.70	5289388.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н16180	-	-	-	5180112.95	5289388.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н16190	-	-	-	5180116.28	5289393.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н16200	-	-	-	5180113.84	5289395.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н16210	-	-	-	5180116.91	5289400.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н16220	-	-	-	5180118.58	5289402.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1221 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16230	-	-	-	5180118.83	5289402.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н16240	-	-	-	5180123.23	5289409.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н16250	-	-	-	5180124.55	5289408.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н16260	-	-	-	5180126.99	5289412.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н16270	-	-	-	5180127.63	5289413.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н16280	-	-	-	5180127.71	5289413.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н16290	-	-	-	5180127.56	5289413.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н16300	-	-	-	5180126.42	5289414.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н16310	-	-	-	5180128.41	5289417.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н15580	-	-	-	5180133.69	5289425.34	-	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 : 96:01:0002979:1221 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1530
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Алексева (Крупской), дом 18
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1221 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1222 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н16320	-	-	-	5180118.97	5289365.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н16330	-	-	-	5180114.11	5289369.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н16340	-	-	-	5180117.21	5289373.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н16350	-	-	-	5180122.07	5289369.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н16320	-	-	-	5180118.97	5289365.58	-	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 : 96:01:0002979:1222 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1530
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1222 :

№ 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 Ивана Алексеева (Крупской), дом 18/7
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1222 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1223 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н16360	-	-	-	5180030.74	5289999.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16370	-	-	-	5180041.93	5290012.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16380	-	-	-	5180012.67	5290037.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16390	-	-	-	5180013.84	5290039.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16400	-	-	-	5180003.68	5290048.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16410	-	-	-	5179990.15	5290032.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16420	-	-	-	5180000.31	5290023.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16430	-	-	-	5180001.48	5290025.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16440	-	-	-	5180021.62	5290007.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1223 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n16450	-	-	-	5180024.21	5290005.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n16360	-	-	-	5180030.74	5289999.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1223 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1390
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, проспект Богдана Хмельницкого, дом48/2
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1223 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002979:1224 :**

Система координат 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
								-
н16460	-	-	-	5179718.62	5289900.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$
н16470	-	-	-	5179732.70	5289913.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$
н16480	-	-	-	5179737.09	5289917.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$
н16490	-	-	-	5179747.34	5289927.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$
н16500	-	-	-	5179751.72	5289931.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$
н16510	-	-	-	5179758.61	5289937.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$
н16520	-	-	-	5179763.00	5289942.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$
н16530	-	-	-	5179768.56	5289947.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$
н16540	-	-	-	5179759.96	5289956.42	-	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 : 96:01:0002979:1224 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n16550	-	-	-	5179710.10	5289910.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$
n16460	-	-	-	5179718.62	5289900.80	-	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 : 96:01:0002979:1224 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:999
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, проспект Богдана Хмельницкого, дом 48
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1224 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1225 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1830	-	-	-	5179783.01	5289891.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1850	-	-	-	5179782.61	5289908.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1860	-	-	-	5179776.79	5289907.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1890	-	-	-	5179777.10	5289891.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1830	-	-	-	5179783.01	5289891.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1225 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1114
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1225 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, проспект Богдана Хмельницкого, дом 48/1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1225 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1226 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н10070	-	-	-	5179775.55	5289970.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16560	-	-	-	5179771.27	5289966.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16570	-	-	-	5179770.27	5289967.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16580	-	-	-	5179767.51	5289965.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16590	-	-	-	5179768.50	5289964.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16600	-	-	-	5179764.17	5289960.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16610	-	-	-	5179772.12	5289951.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16620	-	-	-	5179773.16	5289952.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16630	-	-	-	5179778.65	5289956.85	-	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 : 96:01:0002979:1226 :								
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н689О	-	-	-	5179783.69	5289961.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123} n$
н1007О	-	-	-	5179775.55	5289970.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123} n$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1226 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						96:01:0002979:1521	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						96:01:0002979	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, проспект Богдана Хмельницкого, дом 48а	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1226 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002979:1228 :**

Система координат 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
								-
н16640	-	-	-	5180644.71	5289561.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16650	-	-	-	5180644.85	5289561.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16660	-	-	-	5180648.96	5289551.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16670	-	-	-	5180651.35	5289552.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16680	-	-	-	5180652.49	5289551.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16690	-	-	-	5180653.56	5289554.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н1140	-	-	-	5180652.92	5289554.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16700	-	-	-	5180650.29	5289560.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16710	-	-	-	5180650.40	5289561.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1228 :								
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	5180649.89	5289561.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
n16730	-	-	-	5180649.14	5289563.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
n16640	-	-	-	5180644.71	5289561.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1228 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						96:01:0002979:1100	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						96:01:0002979	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении 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 96:01:0002979:1228 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1229 :

Система координат 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
								-
н16740	-	-	-	5180576.11	5289536.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н16750	-	-	-	5180583.48	5289539.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н16760	-	-	-	5180581.77	5289543.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н16770	-	-	-	5180578.68	5289542.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н16780	-	-	-	5180578.32	5289541.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н16790	-	-	-	5180577.42	5289541.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н16800	-	-	-	5180574.92	5289540.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н16810	-	-	-	5180574.68	5289539.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н16740	-	-	-	5180576.11	5289536.43	-	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 : 96:01:0002979:1229 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении 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 96:01:0002979:1229 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1239 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н16820	-	-	-	5180218.62	5289336.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16830	-	-	-	5180213.57	5289347.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16840	-	-	-	5180208.09	5289345.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16850	-	-	-	5180207.57	5289346.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16860	-	-	-	5180194.96	5289341.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16870	-	-	-	5180195.49	5289339.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16880	-	-	-	5180191.57	5289338.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16890	-	-	-	5180187.61	5289347.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16900	-	-	-	5180188.52	5289347.85	-	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 : 96:01:0002979:1239 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16910	-	-	-	5180187.58	5289349.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16920	-	-	-	5180186.72	5289349.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16930	-	-	-	5180186.34	5289350.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16940	-	-	-	5180173.64	5289344.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16950	-	-	-	5180176.39	5289338.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16960	-	-	-	5180175.43	5289338.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16970	-	-	-	5180178.17	5289331.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16980	-	-	-	5180179.11	5289332.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16990	-	-	-	5180180.99	5289327.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н17000	-	-	-	5180183.85	5289321.26	-	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 : 96:01:0002979:1239 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	5180187.36	5289322.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1702О	-	-	-	5180187.74	5289321.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1703О	-	-	-	5180192.36	5289323.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1704О	-	-	-	5180191.96	5289324.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1705О	-	-	-	5180204.18	5289329.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1706О	-	-	-	5180204.53	5289329.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1707О	-	-	-	5180206.45	5289329.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1708О	-	-	-	5180207.95	5289330.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1709О	-	-	-	5180209.56	5289331.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1710О	-	-	-	5180209.25	5289332.12	-	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 : 96:01:0002979:1239 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n17110	-	-	-	5180213.02	5289333.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}^{123 \ n}$
n17120	-	-	-	5180213.40	5289332.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}^{123 \ n}$
n17130	-	-	-	5180218.60	5289335.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}^{123 \ n}$
n17140	-	-	-	5180218.21	5289335.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}^{123 \ n}$
n16820	-	-	-	5180218.62	5289336.13	-	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 : 96:01:0002979:1239 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1047
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1239 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, Мелитопольский городской округ, город Мелитополь, улица Ярослава Мудрого (Розы Люксембург), дом 11/2 А-5
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1239 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1241 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
n17150	-	-	-	5180177.13	5289359.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
n17160	-	-	-	5180174.66	5289364.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
n17170	-	-	-	5180170.94	5289363.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
n17180	-	-	-	5180173.41	5289357.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
n17150	-	-	-	5180177.13	5289359.11	-	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 : 96:01:0002979:1241 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1047
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1241 :

№ 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 Ярослава Мудрого (Розы Люксембург), дом 11/2, Б-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1241 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1242 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н430	-	-	-	5180220.85	5289350.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н17190	-	-	-	5180226.09	5289352.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н17200	-	-	-	5180227.28	5289353.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н17210	-	-	-	5180230.82	5289355.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н17220	-	-	-	5180244.36	5289361.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н17230	-	-	-	5180247.80	5289362.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н17240	-	-	-	5180259.00	5289367.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н17250	-	-	-	5180262.64	5289369.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н17260	-	-	-	5180280.55	5289377.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1242 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	5180283.59	5289379.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н17280	-	-	-	5180296.08	5289384.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н17290	-	-	-	5180299.55	5289386.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н17300	-	-	-	5180313.17	5289392.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н17310	-	-	-	5180316.73	5289394.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н17320	-	-	-	5180322.64	5289396.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н17330	-	-	-	5180327.07	5289387.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н410	-	-	-	5180225.28	5289340.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н430	-	-	-	5180220.85	5289350.46	-	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 : 96:01:0002979:1242 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1488
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Ярослава Мудрого (Розы Люксембург), дом 11
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1242 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1244 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н17340	-	-	-	5180006.12	5289986.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н17350	-	-	-	5179998.89	5289978.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н17360	-	-	-	5180008.65	5289969.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н17370	-	-	-	5180013.06	5289973.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н17380	-	-	-	5180009.50	5289977.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н17390	-	-	-	5180012.32	5289979.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н17340	-	-	-	5180006.12	5289986.03	-	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 : 96:01:0002979:1244 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1244 :

№ 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	96:01:0002979:1390
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении 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 96:01:0002979:1244 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1245 :

Система координат 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
								-
н17400	-	-	-	5180296.52	5290308.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н17410	-	-	-	5180286.24	5290298.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н17420	-	-	-	5180292.71	5290291.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н17430	-	-	-	5180291.33	5290290.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н17440	-	-	-	5180294.16	5290287.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н17450	-	-	-	5180295.50	5290288.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н17460	-	-	-	5180307.31	5290276.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н17470	-	-	-	5180305.91	5290275.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н17480	-	-	-	5180308.82	5290272.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1245 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n17490	-	-	-	5180310.14	5290274.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
n17500	-	-	-	5180316.36	5290267.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
n17510	-	-	-	5180325.67	5290276.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
n17520	-	-	-	5180326.57	5290277.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
n17400	-	-	-	5180296.52	5290308.23	-	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 : 96:01:0002979:1245 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1261
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1245 :

№ 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 96:01:0002979:1245 :

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002979:1246 :**

Система координат 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
								-
н17530	-	-	-	5180329.72	5290231.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17540	-	-	-	5180339.77	5290241.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17550	-	-	-	5180338.76	5290242.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17560	-	-	-	5180325.28	5290256.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17570	-	-	-	5180303.80	5290234.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17580	-	-	-	5180312.75	5290225.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17590	-	-	-	5180324.26	5290237.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17530	-	-	-	5180329.72	5290231.73	-	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 : 96:01:0002979:1246 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1261
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении 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 96:01:0002979:1246 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1271 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н17600	-	-	-	5180093.36	5289925.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н17610	-	-	-	5180090.77	5289928.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н17620	-	-	-	5180085.61	5289924.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н17630	-	-	-	5180086.88	5289922.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н17640	-	-	-	5180083.89	5289920.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н17650	-	-	-	5180085.23	5289918.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н17660	-	-	-	5180084.48	5289917.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н17670	-	-	-	5180085.82	5289916.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н17680	-	-	-	5180085.08	5289915.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1271 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17690	-	-	-	5180088.09	5289912.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н17700	-	-	-	5180088.83	5289913.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н17710	-	-	-	5180090.17	5289911.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н17720	-	-	-	5180090.92	5289912.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н17730	-	-	-	5180092.25	5289910.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н17740	-	-	-	5180095.25	5289913.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н17750	-	-	-	5180096.31	5289912.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н17760	-	-	-	5180101.48	5289916.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н17770	-	-	-	5180098.95	5289919.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н17600	-	-	-	5180093.36	5289925.99	-	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 : 96:01:0002979:1271 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1390
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Кирова, дом 33/1 В-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1271 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1272 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н17780	-	-	-	5180068.33	5289838.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17790	-	-	-	5180076.29	5289839.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17800	-	-	-	5180073.92	5289862.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17810	-	-	-	5180065.97	5289861.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17780	-	-	-	5180068.33	5289838.83	-	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 : 96:01:0002979:1272 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1390
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1272 :

№ 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 Кирова, дом 33/1 Г-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1272 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1273 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	5179926.05	5289894.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n17830	-	-	-	5179930.73	5289898.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n17840	-	-	-	5179918.96	5289911.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n17850	-	-	-	5179914.41	5289907.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n17820	-	-	-	5179926.05	5289894.57	-	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 : 96:01:0002979:1273 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1390
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1273 :

№ 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 Кирова, дом 33/1 Д-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1273 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1275 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н17860	-	-	-	5180023.18	5289983.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н17870	-	-	-	5180026.68	5289987.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н17880	-	-	-	5180025.07	5289988.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н17890	-	-	-	5180015.53	5289998.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н17900	-	-	-	5180004.77	5289987.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н17340	-	-	-	5180006.12	5289986.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н17390	-	-	-	5180012.32	5289979.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н17910	-	-	-	5180014.82	5289982.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н17920	-	-	-	5180012.92	5289984.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1275 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1793O	-	-	-	5180017.68	5289989.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n1786O	-	-	-	5180023.18	5289983.82	-	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 : 96:01:0002979:1275 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1390
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Кирова, дом 33/1 Б-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1275 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1277 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н17940	-	-	-	5180132.89	5289681.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н17950	-	-	-	5180137.69	5289681.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н17960	-	-	-	5180138.13	5289678.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н17970	-	-	-	5180142.82	5289679.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н17980	-	-	-	5180142.38	5289682.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н17990	-	-	-	5180147.17	5289683.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н18000	-	-	-	5180143.94	5289708.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н18010	-	-	-	5180129.54	5289706.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н17940	-	-	-	5180132.89	5289681.35	-	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 : 96:01:0002979:1277 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1390
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Кирова, дом 33/1 Ю-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1277 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1278 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н18020	-	-	-	5180249.22	5289708.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н18030	-	-	-	5180253.51	5289715.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н18040	-	-	-	5180250.43	5289717.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н18050	-	-	-	5180255.53	5289724.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н18060	-	-	-	5180256.76	5289723.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н18070	-	-	-	5180264.20	5289735.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н18080	-	-	-	5180262.92	5289736.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н18090	-	-	-	5180267.99	5289743.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н18100	-	-	-	5180271.08	5289741.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1278 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18110	-	-	-	5180275.38	5289748.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н18120	-	-	-	5180262.44	5289756.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н18130	-	-	-	5180259.41	5289752.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н18140	-	-	-	5180259.94	5289751.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н18150	-	-	-	5180253.35	5289741.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н18160	-	-	-	5180251.29	5289743.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н18170	-	-	-	5180244.23	5289732.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н18180	-	-	-	5180246.32	5289731.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н18190	-	-	-	5180239.79	5289721.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н18200	-	-	-	5180239.30	5289721.65	-	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 : 96:01:0002979:1278 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1821O	-	-	-	5180236.27	5289717.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123} n$
n1802O	-	-	-	5180249.22	5289708.53	-	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 : 96:01:0002979:1278 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1495
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Ивана Алексеева, дом 3, литера А-2
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1278 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1279 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н18220	-	-	-	5180302.05	5289761.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18230	-	-	-	5180295.18	5289751.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18240	-	-	-	5180276.74	5289763.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18250	-	-	-	5180283.74	5289773.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18220	-	-	-	5180302.05	5289761.75	-	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 : 96:01:0002979:1279 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1495
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1279 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, улица Ивана Алексея, дом 3, литера В-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1279 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1283 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	5180302.35	5289868.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н18270	-	-	-	5180292.98	5289880.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н18280	-	-	-	5180285.05	5289874.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н18290	-	-	-	5180294.41	5289862.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н18260	-	-	-	5180302.35	5289868.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1283 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1390
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1283 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, улица Ивана Алексева, дом 1, литера А-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1283 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1284 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н18300	-	-	-	5180322.12	5289870.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н18310	-	-	-	5180307.85	5289884.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н18320	-	-	-	5180315.40	5289892.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н18330	-	-	-	5180329.67	5289878.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н18300	-	-	-	5180322.12	5289870.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1284 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1390
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1284 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, улица Ивана Алексева, дом 1, литера В-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1284 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1285 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н18340	-	-	-	5180294.38	5289940.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н18350	-	-	-	5180289.94	5289937.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н18360	-	-	-	5180299.39	5289922.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н18370	-	-	-	5180303.83	5289924.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н18340	-	-	-	5180294.38	5289940.41	-	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 : 96:01:0002979:1285 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1390
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1285 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, улица Ивана Алексея, дом 1/1, литера Б-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1285 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1286 :

Система координат 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
								-
н18380	-	-	-	5180321.32	5289841.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н18390	-	-	-	5180309.33	5289857.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н18400	-	-	-	5180314.13	5289861.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н18410	-	-	-	5180316.25	5289858.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н18420	-	-	-	5180317.85	5289859.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н18430	-	-	-	5180319.50	5289857.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н18440	-	-	-	5180317.89	5289856.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н18450	-	-	-	5180322.51	5289850.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н18460	-	-	-	5180324.18	5289851.45	-	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 : 96:01:0002979:1286 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n18470	-	-	-	5180325.77	5289849.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
n18480	-	-	-	5180324.16	5289848.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
n18490	-	-	-	5180326.13	5289845.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
n18380	-	-	-	5180321.32	5289841.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1286 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1390
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1286 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, улица Ивана Алексеева, дом 1, литера Б-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1286 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1287 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	5180301.30	5289775.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н18510	-	-	-	5180297.29	5289778.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н18520	-	-	-	5180295.88	5289779.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н18530	-	-	-	5180293.06	5289774.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н18540	-	-	-	5180298.49	5289771.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н18500	-	-	-	5180301.30	5289775.75	-	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 : 96:01:0002979:1287 :

№ п/п	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 : 96:01:0002979:1287 :

№ 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	96:01:0002979:1390
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Ивана Алексеева, дом 1/2, литера А-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1287 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1288 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н18550	-	-	-	5180264.44	5289908.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н18560	-	-	-	5180269.15	5289911.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н18570	-	-	-	5180265.45	5289917.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н18580	-	-	-	5180260.74	5289914.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н18550	-	-	-	5180264.44	5289908.65	-	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 : 96:01:0002979:1288 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1390
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1288 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, улица Ивана Алексеева, дом 1/1, литера А-2
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1288 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1289 :

Система координат 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
								-
н18590	-	-	-	5180492.42	5289917.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н18600	-	-	-	5180489.48	5289923.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н18610	-	-	-	5180488.35	5289923.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н18620	-	-	-	5180485.65	5289929.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н18630	-	-	-	5180476.21	5289925.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н18640	-	-	-	5180475.29	5289927.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н18650	-	-	-	5180469.96	5289924.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н18660	-	-	-	5180470.87	5289922.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н18670	-	-	-	5180460.75	5289918.14	-	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 : 96:01:0002979:1289 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1868О	-	-	-	5180459.81	5289920.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н1869О	-	-	-	5180454.09	5289917.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н1870О	-	-	-	5180455.03	5289915.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н1871О	-	-	-	5180449.80	5289913.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н1872О	-	-	-	5180448.92	5289915.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н1873О	-	-	-	5180443.63	5289912.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н1874О	-	-	-	5180444.51	5289910.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н1875О	-	-	-	5180439.60	5289908.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н1876О	-	-	-	5180438.98	5289910.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н1877О	-	-	-	5180433.23	5289907.50	-	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 : 96:01:0002979:1289 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1878О	-	-	-	5180433.85	5289906.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1879О	-	-	-	5180423.08	5289901.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1880О	-	-	-	5180428.06	5289889.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1881О	-	-	-	5180439.47	5289894.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1882О	-	-	-	5180440.18	5289893.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1883О	-	-	-	5180452.93	5289899.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1884О	-	-	-	5180452.22	5289900.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1885О	-	-	-	5180454.88	5289901.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1886О	-	-	-	5180455.49	5289900.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1887О	-	-	-	5180465.95	5289905.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1289 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1888О	-	-	-	5180465.33	5289906.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1889О	-	-	-	5180473.46	5289910.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1890О	-	-	-	5180474.17	5289908.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1891О	-	-	-	5180481.75	5289911.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1892О	-	-	-	5180481.03	5289913.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1893О	-	-	-	5180488.66	5289916.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1894О	-	-	-	5180489.18	5289915.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1859О	-	-	-	5180492.42	5289917.22	-	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 : 96:01:0002979:1289 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1289 :

№ 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	96:01:0002979:1251
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, улица Кирова, дом 35
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1289 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002979:1290 :**

Система координат 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
								-
н18950	-	-	-	5180152.55	5289939.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18960	-	-	-	5180154.87	5289942.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18970	-	-	-	5180153.07	5289943.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18980	-	-	-	5180150.76	5289940.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18950	-	-	-	5180152.55	5289939.57	-	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 : 96:01:0002979:1290 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1390
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1290 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Кирова, дом 33/4, литера Г-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1290 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1291 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н18990	-	-	-	5180527.42	5289837.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19000	-	-	-	5180499.12	5289899.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19010	-	-	-	5180486.95	5289894.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19020	-	-	-	5180515.25	5289832.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18990	-	-	-	5180527.42	5289837.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1291 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1250
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1291 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, улица Кирова, дом 37
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1291 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1292 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н19030	-	-	-	5180159.31	5289924.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19040	-	-	-	5180162.43	5289929.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19050	-	-	-	5180148.21	5289938.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19060	-	-	-	5180145.09	5289934.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19030	-	-	-	5180159.31	5289924.55	-	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 : 96:01:0002979:1292 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1390
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1292 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, улица Кирова, дом 33/4, литера Б-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1292 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1294 :

Система координат 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
								-
н19070	-	-	-	5180532.47	5289824.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н19080	-	-	-	5180531.16	5289827.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н19090	-	-	-	5180524.11	5289824.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н19100	-	-	-	5180525.49	5289821.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н19110	-	-	-	5180521.77	5289819.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н19120	-	-	-	5180545.02	5289763.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н19130	-	-	-	5180546.76	5289759.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н19140	-	-	-	5180543.54	5289758.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н19150	-	-	-	5180545.09	5289754.65	-	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 : 96:01:0002979:1294 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	5180548.29	5289756.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н19170	-	-	-	5180550.68	5289750.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н19180	-	-	-	5180548.16	5289749.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н19190	-	-	-	5180549.93	5289744.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н19200	-	-	-	5180549.42	5289744.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н19210	-	-	-	5180551.37	5289739.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н19220	-	-	-	5180552.66	5289740.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н19230	-	-	-	5180554.47	5289741.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н19240	-	-	-	5180555.23	5289739.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н19250	-	-	-	5180556.00	5289737.47	-	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 : 96:01:0002979:1294 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19260	-	-	-	5180560.10	5289727.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н19270	-	-	-	5180565.67	5289729.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н19280	-	-	-	5180565.82	5289729.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н19290	-	-	-	5180570.99	5289731.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н19300	-	-	-	5180573.65	5289732.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н19310	-	-	-	5180572.43	5289735.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н19320	-	-	-	5180569.79	5289734.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н19330	-	-	-	5180565.18	5289745.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н19340	-	-	-	5180562.69	5289751.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н19350	-	-	-	5180561.92	5289753.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1294 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19360	-	-	-	5180561.16	5289755.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н19370	-	-	-	5180559.99	5289758.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н19380	-	-	-	5180559.20	5289760.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н19390	-	-	-	5180560.03	5289760.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н19400	-	-	-	5180557.20	5289767.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н19410	-	-	-	5180556.37	5289766.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н19420	-	-	-	5180554.95	5289770.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н19430	-	-	-	5180554.83	5289770.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н19440	-	-	-	5180552.53	5289776.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н19450	-	-	-	5180551.78	5289777.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1294 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19460	-	-	-	5180551.63	5289778.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н19470	-	-	-	5180552.18	5289778.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н19480	-	-	-	5180552.12	5289778.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н19490	-	-	-	5180551.15	5289781.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н19500	-	-	-	5180551.01	5289780.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н19510	-	-	-	5180550.93	5289781.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н19520	-	-	-	5180550.53	5289780.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н19530	-	-	-	5180550.46	5289781.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н19540	-	-	-	5180548.75	5289785.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н19550	-	-	-	5180549.86	5289785.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1294 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19560	-	-	-	5180548.67	5289788.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н19570	-	-	-	5180547.55	5289788.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н19580	-	-	-	5180542.01	5289801.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н19590	-	-	-	5180540.15	5289805.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н19600	-	-	-	5180537.23	5289812.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н19070	-	-	-	5180532.47	5289824.28	-	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 : 96:01:0002979:1294 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1138
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1294 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Кирова, дом 37а
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1294 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1295 :

Система координат 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
								-
н19610	-	-	-	5179980.04	5289865.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н19620	-	-	-	5179992.44	5289872.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н19630	-	-	-	5179992.85	5289872.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н19640	-	-	-	5179984.34	5289888.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н19650	-	-	-	5179973.49	5289882.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н19660	-	-	-	5179976.99	5289876.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н19670	-	-	-	5179975.48	5289875.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н19680	-	-	-	5179976.42	5289873.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н19690	-	-	-	5179976.02	5289873.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1295 :								
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1961O	-	-	-	5179980.04	5289865.91	-	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 : 96:01:0002979:1295 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						96:01:0002979:1390	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						96:01:0002979	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, улица Кирова, дом 33/2	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1295 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1296 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	5180165.82	5289930.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н19710	-	-	-	5180174.46	5289943.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н19720	-	-	-	5180169.94	5289946.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н19730	-	-	-	5180167.88	5289943.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н19740	-	-	-	5180161.29	5289934.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н19700	-	-	-	5180165.82	5289930.85	-	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 : 96:01:0002979:1296 :

№ п/п	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 : 96:01:0002979:1296 :

№ 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	96:01:0002979:1390
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, улица Кирова, дом 33/4, литера В-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1296 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1297 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	5179972.39	5289856.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19760	-	-	-	5179979.84	5289860.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19770	-	-	-	5179976.87	5289865.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19780	-	-	-	5179969.43	5289862.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19750	-	-	-	5179972.39	5289856.42	-	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 : 96:01:0002979:1297 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1390
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1297 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, улица Кирова, дом 33/6
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1297 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1298 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н19730	-	-	-	5180167.88	5289943.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19720	-	-	-	5180169.94	5289946.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19790	-	-	-	5180159.11	5289953.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19800	-	-	-	5180156.91	5289951.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19730	-	-	-	5180167.88	5289943.32	-	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 : 96:01:0002979:1298 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1390
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1298 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, улица Кирова, дом 33/4, литера А-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1298 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1299 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н19810	-	-	-	5180130.51	5289958.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19820	-	-	-	5180134.55	5289963.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19830	-	-	-	5180119.52	5289976.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19840	-	-	-	5180115.29	5289972.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19810	-	-	-	5180130.51	5289958.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1299 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1390
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1299 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, улица Кирова, дом 33/5
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1299 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:13 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н19850	-	-	-	5180225.02	5289563.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н19860	-	-	-	5180233.08	5289558.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н19870	-	-	-	5180234.15	5289560.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н19880	-	-	-	5180242.38	5289555.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н19890	-	-	-	5180246.60	5289562.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н19900	-	-	-	5180245.83	5289562.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н19910	-	-	-	5180252.35	5289573.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н19920	-	-	-	5180253.12	5289573.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н19930	-	-	-	5180257.33	5289580.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:13 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1994О	-	-	-	5180249.09	5289585.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1995О	-	-	-	5180250.16	5289586.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1996О	-	-	-	5180242.10	5289591.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1997О	-	-	-	5180236.80	5289583.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1998О	-	-	-	5180237.66	5289582.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1999О	-	-	-	5180231.17	5289571.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н2000О	-	-	-	5180230.31	5289572.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1985О	-	-	-	5180225.02	5289563.72	-	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 : 96:01:0002979:13 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:13 :

№ 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	96:01:0002979:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении 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 96:01:0002979:13 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1300 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2001О	-	-	-	5179985.76	5289286.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2002О	-	-	-	5179997.20	5289302.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2003О	-	-	-	5179986.58	5289310.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2004О	-	-	-	5179975.14	5289293.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2001О	-	-	-	5179985.76	5289286.03	-	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 : 96:01:0002979:1300 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1484
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1300 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, улица Ивана Алексева, дом 3а
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1300 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1303 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	5180338.64	5290264.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н1751О	-	-	-	5180325.67	5290276.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н1750О	-	-	-	5180316.36	5290267.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н2006О	-	-	-	5180316.58	5290267.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н2007О	-	-	-	5180315.50	5290266.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н2008О	-	-	-	5180318.33	5290263.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н2009О	-	-	-	5180319.39	5290264.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н2010О	-	-	-	5180325.92	5290258.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н2011О	-	-	-	5180325.33	5290258.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1303 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20120	-	-	-	5180326.17	5290257.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н17560	-	-	-	5180325.28	5290256.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н17550	-	-	-	5180338.76	5290242.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н20130	-	-	-	5180344.14	5290248.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н20050	-	-	-	5180338.64	5290264.12	-	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 : 96:01:0002979:1303 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1261
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1303 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, улица Кирова, дом 33, литера Е-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1303 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1304 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н20140	-	-	-	5180269.56	5290323.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н20150	-	-	-	5180277.04	5290331.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н20160	-	-	-	5180281.05	5290326.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н20170	-	-	-	5180279.64	5290325.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н20180	-	-	-	5180273.57	5290319.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н20140	-	-	-	5180269.56	5290323.89	-	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 : 96:01:0002979:1304 :

№ п/п	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 : 96:01:0002979:1304 :

№ 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	96:01:0002979:1261
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, улица Кирова, дом 33, литера В-6
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1304 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1308 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н20190	-	-	-	5180399.92	5289830.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н20200	-	-	-	5180406.05	5289833.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н20210	-	-	-	5180419.82	5289839.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н20220	-	-	-	5180421.64	5289840.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н20230	-	-	-	5180431.63	5289844.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н20240	-	-	-	5180432.28	5289843.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н20250	-	-	-	5180437.76	5289845.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н20260	-	-	-	5180437.11	5289847.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н20270	-	-	-	5180439.85	5289848.45	-	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 : 96:01:0002979:1308 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20280	-	-	-	5180440.37	5289847.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н20290	-	-	-	5180440.50	5289846.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н20300	-	-	-	5180453.29	5289852.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н20310	-	-	-	5180453.19	5289852.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н20320	-	-	-	5180452.64	5289854.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н20330	-	-	-	5180462.68	5289858.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н20340	-	-	-	5180457.71	5289869.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н20350	-	-	-	5180456.10	5289869.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н20360	-	-	-	5180455.34	5289870.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н20370	-	-	-	5180449.64	5289868.40	-	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 : 96:01:0002979:1308 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20380	-	-	-	5180447.45	5289867.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н20390	-	-	-	5180448.21	5289865.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н20400	-	-	-	5180444.92	5289864.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н20410	-	-	-	5180434.50	5289859.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н20420	-	-	-	5180429.02	5289857.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н20430	-	-	-	5180425.83	5289855.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н20440	-	-	-	5180420.35	5289853.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н20450	-	-	-	5180413.53	5289850.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н20460	-	-	-	5180412.83	5289851.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н20470	-	-	-	5180409.90	5289850.58	-	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 : 96:01:0002979:1308 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	5180410.61	5289848.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н20490	-	-	-	5180408.97	5289848.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н20500	-	-	-	5180405.59	5289846.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н20510	-	-	-	5180394.81	5289841.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н20190	-	-	-	5180399.92	5289830.66	-	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 : 96:01:0002979:1308 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1398
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1308 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, улица Ивана Алексея, дом 4
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1308 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002979:1309 :**

Система координат 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
								-
н8890	-	-	-	5180118.66	5290094.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н20520	-	-	-	5180111.72	5290104.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н8950	-	-	-	5180111.48	5290104.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н8960	-	-	-	5180107.22	5290101.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н8970	-	-	-	5180105.96	5290100.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н11040	-	-	-	5180103.47	5290104.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н11030	-	-	-	5180095.95	5290099.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н8990	-	-	-	5180098.61	5290095.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н20530	-	-	-	5180105.63	5290085.66	-	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 : 96:01:0002979:1309 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н888О	-	-	-	5180118.42	5290094.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н889О	-	-	-	5180118.66	5290094.47	-	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 : 96:01:0002979:1309 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1498, 96:01:0002979:1550
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, проспект Богдана Хмельницкого, дом 46/2, литера Р-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1309 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1310 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н20540	-	-	-	5180257.56	5290298.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н20550	-	-	-	5180253.14	5290303.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н20560	-	-	-	5180247.75	5290297.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н20570	-	-	-	5180245.89	5290299.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н20580	-	-	-	5180242.85	5290296.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н20590	-	-	-	5180244.74	5290294.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н20600	-	-	-	5180239.47	5290289.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н20610	-	-	-	5180247.27	5290281.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н20620	-	-	-	5180256.98	5290291.53	-	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 : 96:01:0002979:1310 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20630	-	-	-	5180258.77	5290289.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н20640	-	-	-	5180261.31	5290292.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н20650	-	-	-	5180259.54	5290294.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н20660	-	-	-	5180260.87	5290295.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н20670	-	-	-	5180259.45	5290296.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н20680	-	-	-	5180262.16	5290299.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н20690	-	-	-	5180260.23	5290301.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н20540	-	-	-	5180257.56	5290298.74	-	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 : 96:01:0002979:1310 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1310 :

№ 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	96:01:0002979:1497
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, проспект Богдана Хмельницкого, дом 46/2, литера А-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1310 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1311 :

Система координат 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
								-
н20700	-	-	-	5180272.93	5290255.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н20710	-	-	-	5180271.10	5290257.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н20720	-	-	-	5180269.38	5290257.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н20730	-	-	-	5180267.79	5290255.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н20740	-	-	-	5180267.71	5290253.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н20750	-	-	-	5180266.37	5290252.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н20760	-	-	-	5180267.76	5290251.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н20770	-	-	-	5180269.06	5290252.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н20780	-	-	-	5180271.38	5290252.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1311 :								
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n20790	-	-	-	5180272.79	5290253.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n20700	-	-	-	5180272.93	5290255.82	-	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 : 96:01:0002979:1311 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						96:01:0002979:1112	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						96:01:0002979	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, проспект Богдана Хмельницкого, дом 46/1, литера А-1	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1311 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1313 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н20800	-	-	-	5180244.62	5290270.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н20810	-	-	-	5180251.40	5290277.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н20820	-	-	-	5180247.27	5290281.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н20600	-	-	-	5180239.47	5290289.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н20830	-	-	-	5180235.32	5290293.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н20840	-	-	-	5180228.54	5290286.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н20800	-	-	-	5180244.62	5290270.89	-	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 : 96:01:0002979:1313 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1313 :

№ 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	96:01:0002979:1497
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, проспект Богдана Хмельницкого, дом 46/2, литера А2-2
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1313 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002979:1315 :**

Система координат 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
								-
н20850	-	-	-	5180062.49	5290220.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н20860	-	-	-	5180059.75	5290223.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н20870	-	-	-	5180052.63	5290218.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н20880	-	-	-	5180050.81	5290218.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н20890	-	-	-	5180049.11	5290217.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н20900	-	-	-	5180049.16	5290215.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н20910	-	-	-	5180042.16	5290210.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н20920	-	-	-	5180044.91	5290206.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н20850	-	-	-	5180062.49	5290220.39	-	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 : 96:01:0002979:1315 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1082
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, проспект Богдана Хмельницкого, дом 46/5, литера А-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1315 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1316 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н20930	-	-	-	5180242.64	5290223.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20940	-	-	-	5180248.07	5290218.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20950	-	-	-	5180252.59	5290222.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20960	-	-	-	5180247.10	5290227.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20930	-	-	-	5180242.64	5290223.61	-	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 : 96:01:0002979:1316 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	96:01:0002979

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1316 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, проспект Богдана Хмельницкого, дом 46/6, литера А-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1316 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1317 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	5180292.65	5290192.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н20980	-	-	-	5180280.30	5290205.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н20990	-	-	-	5180276.49	5290201.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н21000	-	-	-	5180272.15	5290197.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н21010	-	-	-	5180284.39	5290184.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н20970	-	-	-	5180292.65	5290192.66	-	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 : 96:01:0002979:1317 :

№ п/п	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 : 96:01:0002979:1317 :

№ 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	96:01:0002979:1262
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, проспект Богдана Хмельницкого, дом 46/7, литера Г-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1317 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1318 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н21020	-	-	-	5180069.96	5290210.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21030	-	-	-	5180050.12	5290195.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21040	-	-	-	5180059.30	5290183.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21050	-	-	-	5180079.14	5290198.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21020	-	-	-	5180069.96	5290210.46	-	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 : 96:01:0002979:1318 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1494
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1318 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, проспект Богдана Хмельницкого, дом 46/3, литера Н-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1318 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1319 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н21060	-	-	-	5180119.41	5290092.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н220	-	-	-	5180138.07	5290095.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21070	-	-	-	5180138.14	5290094.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21080	-	-	-	5180139.50	5290086.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21090	-	-	-	5180120.84	5290083.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21060	-	-	-	5180119.41	5290092.12	-	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 : 96:01:0002979:1319 :

№ п/п	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 : 96:01:0002979:1319 :

№ 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	96:01:0002979:1003, 96:01:0002979:1390, 96:01:0002979:1550
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, проспект Богдана Хмельницкого, дом 46/4, литера А-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1319 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1321 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н21100	-	-	-	5180095.18	5290135.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21110	-	-	-	5180091.71	5290139.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21120	-	-	-	5180087.56	5290135.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21130	-	-	-	5180091.68	5290132.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21140	-	-	-	5180094.72	5290129.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21150	-	-	-	5180088.52	5290123.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21160	-	-	-	5180091.32	5290120.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21170	-	-	-	5180086.30	5290115.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21180	-	-	-	5180095.48	5290106.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1321 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21190	-	-	-	5180097.43	5290108.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н21200	-	-	-	5180104.14	5290114.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н21210	-	-	-	5180101.88	5290117.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н21220	-	-	-	5180112.58	5290127.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н21230	-	-	-	5180102.85	5290137.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н21240	-	-	-	5180098.30	5290132.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н21100	-	-	-	5180095.18	5290135.93	-	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 : 96:01:0002979:1321 :

№ п/п	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 : 96:01:0002979:1321 :

№ 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	96:01:0002979:1550
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, проспект Богдана Хмельницкого, дом 46/8, литера К-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1321 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1322 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н5520	-	-	-	5180271.70	5290284.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21250	-	-	-	5180264.38	5290277.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21260	-	-	-	5180274.31	5290267.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21270	-	-	-	5180271.18	5290263.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21280	-	-	-	5180269.77	5290265.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21290	-	-	-	5180267.67	5290263.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21300	-	-	-	5180269.08	5290261.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21310	-	-	-	5180268.72	5290261.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21320	-	-	-	5180273.42	5290257.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1322 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21330	-	-	-	5180286.19	5290269.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н21340	-	-	-	5180281.65	5290274.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н21350	-	-	-	5180280.95	5290273.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н21360	-	-	-	5180275.56	5290279.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н21370	-	-	-	5180276.24	5290279.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н5520	-	-	-	5180271.70	5290284.35	-	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 : 96:01:0002979:1322 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1549
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1322 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, проспект Богдана Хмельницкого, дом 46/9, литера Д-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1322 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1323 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н21380	-	-	-	5180286.91	5290237.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21390	-	-	-	5180281.68	5290243.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21400	-	-	-	5180275.40	5290236.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21410	-	-	-	5180261.28	5290223.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21420	-	-	-	5180258.75	5290220.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21430	-	-	-	5180260.28	5290219.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21440	-	-	-	5180254.21	5290213.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21450	-	-	-	5180257.85	5290209.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21380	-	-	-	5180286.91	5290237.80	-	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 : 96:01:0002979:1323 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1549
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, проспект Богдана Хмельницкого , дом 46/9, литера Ж-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1323 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1325 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н21460	-	-	-	5180078.67	5290130.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21470	-	-	-	5180071.30	5290141.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н6750	-	-	-	5180067.75	5290138.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н6740	-	-	-	5180075.04	5290127.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н6730	-	-	-	5180078.74	5290122.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21480	-	-	-	5180082.77	5290119.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21490	-	-	-	5180083.25	5290120.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21130	-	-	-	5180091.68	5290132.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21120	-	-	-	5180087.56	5290135.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1325 :								
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n21500	-	-	-	5180081.39	5290126.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$
n21460	-	-	-	5180078.67	5290130.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1325 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						96:01:0002979:1550	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						96:01:0002979	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, проспект Богдана Хмельницкого, дом 46/8, литера Ю-1	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1325 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1328 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	5180308.41	5290247.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21520	-	-	-	5180297.84	5290258.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21530	-	-	-	5180289.94	5290250.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21540	-	-	-	5180300.52	5290239.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21510	-	-	-	5180308.41	5290247.47	-	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 : 96:01:0002979:1328 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1261, 96:01:0002979:1549
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1328 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, проспект Богдана Хмельницкого, дом 46/9, литера 3-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1328 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1329 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н21550	-	-	-	5180276.04	5290175.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21560	-	-	-	5180269.71	5290181.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21570	-	-	-	5180270.68	5290182.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21580	-	-	-	5180267.93	5290185.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21590	-	-	-	5180266.96	5290184.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21600	-	-	-	5180261.74	5290189.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21610	-	-	-	5180259.82	5290187.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21620	-	-	-	5180253.46	5290194.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21630	-	-	-	5180237.06	5290178.33	-	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 : 96:01:0002979:1329 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21640	-	-	-	5180237.28	5290178.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н21650	-	-	-	5180235.03	5290175.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н21660	-	-	-	5180246.49	5290164.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н21670	-	-	-	5180251.28	5290169.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н21680	-	-	-	5180246.09	5290174.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н21690	-	-	-	5180250.57	5290178.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н21700	-	-	-	5180265.15	5290164.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н21550	-	-	-	5180276.04	5290175.16	-	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 : 96:01:0002979:1329 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1329 :

№ 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	96:01:0002979:1549
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, проспект Богдана Хмельницкого, дом 46/9, литера М-2
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1329 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1330 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н21710	-	-	-	5180101.62	5290155.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21720	-	-	-	5180092.33	5290161.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21730	-	-	-	5180101.13	5290174.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21740	-	-	-	5180105.01	5290171.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21750	-	-	-	5180105.91	5290172.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21760	-	-	-	5180108.99	5290170.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21770	-	-	-	5180108.18	5290169.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21780	-	-	-	5180110.50	5290168.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н21710	-	-	-	5180101.62	5290155.06	-	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 : 96:01:0002979:1330 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1550
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, проспект Богдана Хмельницкого , дом 46/9, литера Л-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1330 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002979:1331 :**

Система координат 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
								-
н21790	-	-	-	5180233.27	5290232.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н21800	-	-	-	5180239.51	5290238.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н21810	-	-	-	5180237.26	5290241.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н21820	-	-	-	5180239.15	5290243.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н21830	-	-	-	5180236.48	5290245.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н21840	-	-	-	5180234.67	5290244.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н21850	-	-	-	5180228.44	5290250.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н21860	-	-	-	5180229.65	5290251.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н21870	-	-	-	5180222.26	5290259.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1331 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2188О	-	-	-	5180215.27	5290253.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н2189О	-	-	-	5180214.25	5290254.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н2190О	-	-	-	5180212.70	5290254.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н2191О	-	-	-	5180208.38	5290250.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н2192О	-	-	-	5180208.46	5290249.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н2193О	-	-	-	5180209.49	5290247.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н2194О	-	-	-	5180200.48	5290239.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н2195О	-	-	-	5180199.98	5290240.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н2196О	-	-	-	5180197.69	5290237.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н2197О	-	-	-	5180195.95	5290238.42	-	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 : 96:01:0002979:1331 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2198О	-	-	-	5180193.32	5290236.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н2199О	-	-	-	5180193.64	5290234.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н2200О	-	-	-	5180191.36	5290232.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н2201О	-	-	-	5180191.86	5290231.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н2202О	-	-	-	5180182.80	5290223.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н2203О	-	-	-	5180181.79	5290224.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н2204О	-	-	-	5180180.24	5290224.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н2205О	-	-	-	5180176.02	5290220.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н2206О	-	-	-	5180176.10	5290219.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н2207О	-	-	-	5180177.12	5290218.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1331 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2208О	-	-	-	5180169.50	5290211.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н2209О	-	-	-	5180177.92	5290202.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н2210О	-	-	-	5180179.04	5290203.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1078О	-	-	-	5180190.84	5290191.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1079О	-	-	-	5180197.25	5290197.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н2211О	-	-	-	5180185.79	5290209.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н2212О	-	-	-	5180199.67	5290222.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н2213О	-	-	-	5180201.42	5290221.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н2214О	-	-	-	5180203.74	5290221.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н2215О	-	-	-	5180206.61	5290222.40	-	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 : 96:01:0002979:1331 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	5180208.40	5290224.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н22170	-	-	-	5180209.04	5290227.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н22180	-	-	-	5180208.53	5290229.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н22190	-	-	-	5180207.51	5290230.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н22200	-	-	-	5180221.82	5290244.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н21790	-	-	-	5180233.27	5290232.88	-	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 : 96:01:0002979:1331 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:34, 96:01:0002979:1549
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1331 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, проспект Богдана Хмельницкого, дом 46/9, литера Н-2
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1331 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1332 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2221О	-	-	-	5180299.40	5290212.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н2222О	-	-	-	5180290.50	5290221.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н2223О	-	-	-	5180287.58	5290218.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н2224О	-	-	-	5180290.45	5290215.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н2225О	-	-	-	5180284.21	5290209.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н2226О	-	-	-	5180290.33	5290203.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н2221О	-	-	-	5180299.40	5290212.13	-	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 : 96:01:0002979:1332 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1332 :

№ 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	96:01:0002979:1549
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, проспект Богдана Хмельницкого, дом 46/9, литера П-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1332 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1333 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н10930	-	-	-	5180165.03	5290095.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н10940	-	-	-	5180159.70	5290117.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н10950	-	-	-	5180153.43	5290116.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н22270	-	-	-	5180156.86	5290100.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н21070	-	-	-	5180138.14	5290094.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н22280	-	-	-	5180140.01	5290088.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н10930	-	-	-	5180165.03	5290095.62	-	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 : 96:01:0002979:1333 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1333 :

№ 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	96:01:0002979:1550
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, проспект Богдана Хмельницкого, дом 46/9, литера Щ-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1333 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1334 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н22290	-	-	-	5180316.29	5290221.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22300	-	-	-	5180313.91	5290219.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22310	-	-	-	5180315.34	5290217.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22320	-	-	-	5180317.72	5290219.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22290	-	-	-	5180316.29	5290221.46	-	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 : 96:01:0002979:1334 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1261, 96:01:0002979:1549
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1334 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, проспект Богдана Хмельницкого, дом 46/9, литера Я-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1334 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1335 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н17570	-	-	-	5180303.80	5290234.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н22220	-	-	-	5180290.50	5290221.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н22210	-	-	-	5180299.40	5290212.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н17580	-	-	-	5180312.75	5290225.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н17570	-	-	-	5180303.80	5290234.65	-	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 : 96:01:0002979:1335 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1261, 96:01:0002979:1549
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1335 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, проспект Богдана Хмельницкого пр-кт, дом 46/9, литера С-2
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1335 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1336 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
n1104O	-	-	-	5180103.47	5290104.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
n2233O	-	-	-	5180101.10	5290107.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
n2234O	-	-	-	5180093.71	5290102.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
n1103O	-	-	-	5180095.95	5290099.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
n1104O	-	-	-	5180103.47	5290104.35	-	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 : 96:01:0002979:1336 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1550
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1336 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, проспект Богдана Хмельницкого, дом 46/9, литера Р-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1336 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002979:1337 :**

Система координат 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
								-
н22350	-	-	-	5180247.82	5290356.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н22360	-	-	-	5180239.96	5290366.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н22370	-	-	-	5180235.41	5290362.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н22380	-	-	-	5180233.45	5290364.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н22390	-	-	-	5180229.23	5290361.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н22400	-	-	-	5180231.19	5290358.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н22410	-	-	-	5180223.39	5290352.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н22420	-	-	-	5180231.24	5290342.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н22350	-	-	-	5180247.82	5290356.20	-	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 : 96:01:0002979:1337 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1080, 96:01:0002979:1136
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, проспект Богдана Хмельницкого, дом 46б, литера А-3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1337 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1338 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н22430	-	-	-	5179964.08	5290143.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н22440	-	-	-	5179953.35	5290134.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н22450	-	-	-	5179949.21	5290138.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н22460	-	-	-	5179959.94	5290148.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н22430	-	-	-	5179964.08	5290143.44	-	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 : 96:01:0002979:1338 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1338 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, проспект Богдана Хмельницкого, дом 46а, литера А-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1338 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1342 :

Система координат 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
								-
н22470	-	-	-	5180337.66	5289607.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н22480	-	-	-	5180336.90	5289609.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н22490	-	-	-	5180290.55	5289588.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н22500	-	-	-	5180289.83	5289589.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н22510	-	-	-	5180278.89	5289584.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н22520	-	-	-	5180279.59	5289583.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н22530	-	-	-	5180275.61	5289581.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н22540	-	-	-	5180275.36	5289581.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н22550	-	-	-	5180280.55	5289569.77	-	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 : 96:01:0002979:1342 :								
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22560	-	-	-	5180342.10	5289597.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22470	-	-	-	5180337.66	5289607.31	-	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 : 96:01:0002979:1342 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						96:01:0002979:1486	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						96:01:0002979	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Ярослава Мудрого, дом 1	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1342 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002979:1343 :**

Система координат 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
								-
н22570	-	-	-	5180370.05	5289621.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н22580	-	-	-	5180388.34	5289578.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н22590	-	-	-	5180377.55	5289573.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н22600	-	-	-	5180353.53	5289629.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н22610	-	-	-	5180388.45	5289644.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н22620	-	-	-	5180393.10	5289634.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н22630	-	-	-	5180367.71	5289623.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н22640	-	-	-	5180368.80	5289620.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н22570	-	-	-	5180370.05	5289621.20	-	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 : 96:01:0002979:1343 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1489
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Ярослава Мудрого, дом 2
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1343 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1344 :

Система координат 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
								-
н22650	-	-	-	5180351.56	5289675.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н22660	-	-	-	5180345.21	5289679.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н22670	-	-	-	5180345.18	5289679.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н22680	-	-	-	5180340.80	5289681.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н22690	-	-	-	5180338.11	5289677.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н22700	-	-	-	5180338.90	5289676.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н22710	-	-	-	5180336.08	5289672.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н22720	-	-	-	5180336.90	5289671.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н22730	-	-	-	5180334.54	5289667.65	-	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 : 96:01:0002979:1344 :								
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	5180341.77	5289650.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22750	-	-	-	5180358.97	5289657.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22650	-	-	-	5180351.56	5289675.13	-	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 : 96:01:0002979:1344 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						96:01:0002979:1000	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						96:01:0002979	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Ярослава Мудрого, дом 2а	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1344 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1345 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н22760	-	-	-	5180571.00	5289702.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н22770	-	-	-	5180570.80	5289703.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н22780	-	-	-	5180571.81	5289703.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н22790	-	-	-	5180567.21	5289714.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н22800	-	-	-	5180566.17	5289714.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н22810	-	-	-	5180565.90	5289714.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н22820	-	-	-	5180469.51	5289674.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н22830	-	-	-	5180469.78	5289673.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н22840	-	-	-	5180468.69	5289673.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1345 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n22850	-	-	-	5180473.23	5289662.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
n22860	-	-	-	5180474.34	5289662.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
n22870	-	-	-	5180474.61	5289662.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
n22760	-	-	-	5180571.00	5289702.81	-	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 : 96:01:0002979:1345 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1263
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, улица Кирова, дом 47

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1345 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1345 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1346 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н22880	-	-	-	5180374.35	5289499.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н22890	-	-	-	5180359.30	5289532.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н22900	-	-	-	5180369.49	5289537.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н22910	-	-	-	5180354.43	5289570.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н22920	-	-	-	5180345.48	5289566.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н22930	-	-	-	5180343.83	5289565.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н22940	-	-	-	5180354.97	5289541.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н22950	-	-	-	5180358.87	5289532.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н22960	-	-	-	5180348.67	5289528.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1346 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22970	-	-	-	5180361.54	5289499.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н22980	-	-	-	5180363.72	5289495.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н22990	-	-	-	5180368.81	5289497.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н23000	-	-	-	5180370.64	5289498.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н23010	-	-	-	5180372.52	5289499.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н22880	-	-	-	5180374.35	5289499.91	-	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 : 96:01:0002979:1346 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1490
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1346 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, улица Ярослава Мудрого, дом 3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1346 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1350 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н23020	-	-	-	5180437.76	5289555.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23030	-	-	-	5180433.14	5289565.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23040	-	-	-	5180405.44	5289553.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23050	-	-	-	5180404.68	5289555.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23060	-	-	-	5180400.46	5289553.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23070	-	-	-	5180399.17	5289553.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23080	-	-	-	5180399.92	5289551.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23090	-	-	-	5180400.44	5289550.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23100	-	-	-	5180404.55	5289540.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1350 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h23110	-	-	-	5180405.67	5289538.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
h23120	-	-	-	5180411.65	5289540.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
h23130	-	-	-	5180410.52	5289543.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
h23020	-	-	-	5180437.76	5289555.01	-	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 : 96:01:0002979:1350 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1499
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, улица Кирова, дом 45

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1350 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1350 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1351 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н23140	-	-	-	5180580.24	5289677.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23150	-	-	-	5180585.96	5289679.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23160	-	-	-	5180585.27	5289681.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23170	-	-	-	5180589.32	5289683.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23180	-	-	-	5180588.88	5289684.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23190	-	-	-	5180591.09	5289685.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23200	-	-	-	5180586.78	5289695.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23210	-	-	-	5180574.80	5289690.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23140	-	-	-	5180580.24	5289677.59	-	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 : 96:01:0002979:1351 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, улица Кирова, дом 47а
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1351 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1352 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н23220	-	-	-	5180619.37	5289590.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23230	-	-	-	5180522.18	5289549.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23240	-	-	-	5180521.88	5289550.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23250	-	-	-	5180520.76	5289549.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23260	-	-	-	5180516.29	5289560.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23270	-	-	-	5180517.36	5289560.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23280	-	-	-	5180517.06	5289561.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23290	-	-	-	5180614.30	5289602.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23220	-	-	-	5180619.37	5289590.12	-	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 : 96:01:0002979:1352 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1256
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, улица Кирова, дом 51
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1352 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1353 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н23200	-	-	-	5180586.78	5289695.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н23210	-	-	-	5180574.80	5289690.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н23300	-	-	-	5180573.24	5289694.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н23310	-	-	-	5180585.23	5289699.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н23200	-	-	-	5180586.78	5289695.64	-	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 : 96:01:0002979:1353 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	96:01:0002979

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1353 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, улица Кирова, дом 47а, литера А-1 (1)
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1353 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002979:1354 :**

Система координат 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
								-
н23320	-	-	-	5180464.99	5289579.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н23330	-	-	-	5180479.25	5289547.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н23340	-	-	-	5180468.49	5289542.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н23350	-	-	-	5180454.23	5289575.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н23320	-	-	-	5180464.99	5289579.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002979:1354 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	96:01:0002979

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1354 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, улица Кирова, дом 43
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1354 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1366 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н23360	-	-	-	5180466.58	5289693.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23370	-	-	-	5180462.39	5289704.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23380	-	-	-	5180399.36	5289677.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23390	-	-	-	5180404.23	5289666.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23360	-	-	-	5180466.58	5289693.88	-	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 : 96:01:0002979:1366 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1194
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1366 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, улица Кирова, дом 39
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1366 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1369 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н23400	-	-	-	5180222.01	5289795.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23410	-	-	-	5180225.63	5289801.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23420	-	-	-	5180221.14	5289804.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23430	-	-	-	5180217.52	5289798.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23400	-	-	-	5180222.01	5289795.34	-	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 : 96:01:0002979:1369 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1390
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1369 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, улица Кирова, дом 33/1, литера С2-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1369 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1370 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н23440	-	-	-	5180171.91	5289753.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23450	-	-	-	5180170.29	5289758.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23460	-	-	-	5180158.09	5289754.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23470	-	-	-	5180159.91	5289749.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23480	-	-	-	5180156.43	5289748.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23490	-	-	-	5180154.90	5289745.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23500	-	-	-	5180160.35	5289742.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23510	-	-	-	5180161.30	5289744.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23520	-	-	-	5180162.42	5289743.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1370 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23530	-	-	-	5180162.89	5289744.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н23540	-	-	-	5180162.52	5289745.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н23550	-	-	-	5180172.28	5289748.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н23560	-	-	-	5180172.64	5289747.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н23570	-	-	-	5180173.47	5289747.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н23580	-	-	-	5180174.02	5289748.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н23590	-	-	-	5180176.00	5289747.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н23600	-	-	-	5180178.35	5289753.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н23610	-	-	-	5180175.36	5289754.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н23440	-	-	-	5180171.91	5289753.53	-	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 : 96:01:0002979:1370 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1390
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, улица Кирова, дом 33/1, литера Э-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1370 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1373 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н23620	-	-	-	5180014.09	5289999.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н17890	-	-	-	5180015.53	5289998.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н17880	-	-	-	5180025.07	5289988.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23630	-	-	-	5180028.05	5289992.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23640	-	-	-	5180019.50	5290000.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16450	-	-	-	5180024.21	5290005.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н16440	-	-	-	5180021.62	5290007.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23650	-	-	-	5180020.21	5290005.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23660	-	-	-	5180020.00	5290006.14	-	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 : 96:01:0002979:1373 :								
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23670	-	-	-	5180013.89	5289999.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23680	-	-	-	5180014.11	5289999.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23620	-	-	-	5180014.09	5289999.60	-	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 : 96:01:0002979:1373 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						96:01:0002979:1390	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						96:01:0002979	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, улица Кирова, дом 33/1, литера 3-1	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1373 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1374 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н23690	-	-	-	5179991.09	5289853.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23700	-	-	-	5179999.89	5289857.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23710	-	-	-	5179998.22	5289861.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23720	-	-	-	5179996.55	5289864.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23730	-	-	-	5179992.17	5289861.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23740	-	-	-	5179990.39	5289865.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23750	-	-	-	5179987.04	5289863.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23760	-	-	-	5179988.82	5289860.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23770	-	-	-	5179987.75	5289859.45	-	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 : 96:01:0002979:1374 :								
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n23690	-	-	-	5179991.09	5289853.18	-	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 : 96:01:0002979:1374 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						96:01:0002979:1390	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						96:01:0002979	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, улица Кирова, дом 33/1, литера Л-1	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1374 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1375 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	5179992.52	5289863.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23790	-	-	-	5179995.08	5289864.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23800	-	-	-	5179994.69	5289865.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23810	-	-	-	5179995.51	5289865.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23820	-	-	-	5179994.13	5289868.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23830	-	-	-	5179994.50	5289868.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н19620	-	-	-	5179992.44	5289872.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н19610	-	-	-	5179980.04	5289865.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23840	-	-	-	5179982.15	5289861.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1375 :								
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n23850	-	-	-	5179990.77	5289866.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n23780	-	-	-	5179992.52	5289863.14	-	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 : 96:01:0002979:1375 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						96:01:0002979:1390	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						96:01:0002979	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, улица Кирова дом 33/1, литера М-1	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1375 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1376 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н23860	-	-	-	5179943.13	5289718.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23870	-	-	-	5179937.55	5289715.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23880	-	-	-	5179936.50	5289713.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23890	-	-	-	5179938.09	5289709.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23900	-	-	-	5179929.80	5289706.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23910	-	-	-	5179933.56	5289697.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23920	-	-	-	5179959.15	5289708.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23930	-	-	-	5179955.54	5289717.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23940	-	-	-	5179947.31	5289713.42	-	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 : 96:01:0002979:1376 :								
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n2395O	-	-	-	5179945.72	5289717.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n2386O	-	-	-	5179943.13	5289718.24	-	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 : 96:01:0002979:1376 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						96:01:0002979:1390	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						96:01:0002979	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, улица Кирова, дом 33/1, литера Д1-2	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1376 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1377 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н23700	-	-	-	5179999.89	5289857.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23710	-	-	-	5179998.22	5289861.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23960	-	-	-	5179999.36	5289861.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23970	-	-	-	5179998.79	5289862.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23980	-	-	-	5179999.60	5289863.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23990	-	-	-	5179998.66	5289864.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н24000	-	-	-	5180002.12	5289866.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н24010	-	-	-	5180003.06	5289864.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н24020	-	-	-	5180004.23	5289865.58	-	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 : 96:01:0002979:1377 :								
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n2403O	-	-	-	5180006.48	5289861.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n2370O	-	-	-	5179999.89	5289857.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1377 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						96:01:0002979:1390	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						96:01:0002979	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, улица Кирова, дом 33/1, литера К-1	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1377 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1409 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н23190	-	-	-	5180591.09	5289685.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23180	-	-	-	5180588.88	5289684.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23170	-	-	-	5180589.32	5289683.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23160	-	-	-	5180585.27	5289681.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23150	-	-	-	5180585.96	5289679.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23140	-	-	-	5180580.24	5289677.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н24040	-	-	-	5180584.89	5289666.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н24050	-	-	-	5180596.87	5289671.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н23190	-	-	-	5180591.09	5289685.30	-	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 : 96:01:0002979:1409 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Кирова, дом 47а, литера А-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1409 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:15 :

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
								-
н24060	-	-	-	5180261.94	5289494.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н24070	-	-	-	5180254.45	5289491.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н24080	-	-	-	5180239.77	5289530.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н24090	-	-	-	5180247.91	5289533.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н24100	-	-	-	5180260.71	5289499.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н24110	-	-	-	5180260.06	5289499.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н24060	-	-	-	5180261.94	5289494.15	-	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 : 96:01:0002979:15 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:15 :

№ 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	96:01:0002979:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении 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 96:01:0002979:15 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1532 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н24120	-	-	-	5180186.73	5290118.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н24130	-	-	-	5180179.10	5290128.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н24140	-	-	-	5180165.52	5290117.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н24150	-	-	-	5180173.05	5290107.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н24120	-	-	-	5180186.73	5290118.60	-	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 : 96:01:0002979:1532 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1532 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, проспект Богдана Хмельницкого, дом 46/9
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1532 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1533 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н24160	-	-	-	5180421.19	5289745.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н24170	-	-	-	5180416.50	5289755.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н24180	-	-	-	5180407.99	5289752.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н24190	-	-	-	5180412.68	5289741.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
н24160	-	-	-	5180421.19	5289745.58	-	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 : 96:01:0002979:1533 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	96:01:0002979

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1533 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Ивана Алексева, дом ба
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1533 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1534 :

Система координат 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
								-
н24200	-	-	-	5180240.80	5290349.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24210	-	-	-	5180254.77	5290331.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24220	-	-	-	5180264.67	5290339.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24230	-	-	-	5180264.81	5290339.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24240	-	-	-	5180264.50	5290340.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24250	-	-	-	5180275.48	5290348.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24260	-	-	-	5180275.74	5290348.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24270	-	-	-	5180285.70	5290356.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24280	-	-	-	5180271.79	5290374.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1534 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24290	-	-	-	5180264.39	5290368.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24300	-	-	-	5180270.24	5290360.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24310	-	-	-	5180254.10	5290348.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24320	-	-	-	5180248.11	5290355.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24330	-	-	-	5180247.30	5290355.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24340	-	-	-	5180245.28	5290353.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24200	-	-	-	5180240.80	5290349.82	-	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 : 96:01:0002979:1534 :

№ п/п	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 : 96:01:0002979:1534 :

№ 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	96:01:0002979:1080, 96:01:0002979:1136
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, проспект Богдана Хмельницкого, дом 46
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1534 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1535 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н24350	-	-	-	5180103.32	5290190.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24360	-	-	-	5180159.71	5290234.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24370	-	-	-	5180135.96	5290265.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24380	-	-	-	5180079.58	5290221.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24350	-	-	-	5180103.32	5290190.74	-	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 : 96:01:0002979:1535 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1494
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1535 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, проспект Богдана Хмельницкого, дом 46/9
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1535 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1536 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	5180163.30	5290242.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24400	-	-	-	5180166.54	5290245.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24410	-	-	-	5180162.24	5290250.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24420	-	-	-	5180159.05	5290248.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24390	-	-	-	5180163.30	5290242.81	-	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 : 96:01:0002979:1536 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1494
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1536 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, проспект Богдана Хмельницкого, дом 46/9
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1536 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1537 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1850	-	-	-	5179782.61	5289908.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н6980	-	-	-	5179782.06	5289930.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н6970	-	-	-	5179782.00	5289934.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24430	-	-	-	5179776.07	5289934.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1860	-	-	-	5179776.79	5289907.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н1850	-	-	-	5179782.61	5289908.03	-	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 : 96:01:0002979:1537 :

№ п/п	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 : 96:01:0002979:1537 :

№ 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	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица проспект Богдана Хмельницкого, дом 48/1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1537 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1538 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н24440	-	-	-	5180413.64	5289764.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24450	-	-	-	5180419.42	5289767.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24460	-	-	-	5180416.58	5289773.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н4530	-	-	-	5180410.80	5289771.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24440	-	-	-	5180413.64	5289764.80	-	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 : 96:01:0002979:1538 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1231
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1538 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Ивана Алексея, ТП 116 возле участка 96:01:0002979:1231
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1538 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1539 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н24470	-	-	-	5180567.68	5289535.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н2690	-	-	-	5180567.02	5289537.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н2680	-	-	-	5180564.88	5289542.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н10360	-	-	-	5180550.71	5289535.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н24480	-	-	-	5180553.43	5289529.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н24490	-	-	-	5180561.69	5289510.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н24500	-	-	-	5180562.72	5289510.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н24510	-	-	-	5180564.15	5289507.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н24520	-	-	-	5180562.77	5289506.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1539 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10330	-	-	-	5180564.54	5289502.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24530	-	-	-	5180566.80	5289497.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24540	-	-	-	5180568.14	5289498.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24550	-	-	-	5180570.85	5289491.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24560	-	-	-	5180579.85	5289495.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24570	-	-	-	5180570.95	5289516.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24580	-	-	-	5180574.41	5289517.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24590	-	-	-	5180566.87	5289535.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24470	-	-	-	5180567.68	5289535.66	-	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 : 96:01:0002979:1539 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1525, 96:01:0002979:1526
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Горького, дом 55
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1539 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1540 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	5180406.07	5289411.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24610	-	-	-	5180415.89	5289415.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24620	-	-	-	5180413.56	5289421.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24630	-	-	-	5180403.74	5289417.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24600	-	-	-	5180406.07	5289411.52	-	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 : 96:01:0002979:1540 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1009
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1540 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Горького, дом 57
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1540 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1541 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н24640	-	-	-	5180401.79	5289762.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н24650	-	-	-	5180400.14	5289764.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н24660	-	-	-	5180395.95	5289760.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н24670	-	-	-	5180401.73	5289753.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н24680	-	-	-	5180402.49	5289752.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н24690	-	-	-	5180406.36	5289756.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н24700	-	-	-	5180406.73	5289755.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н24710	-	-	-	5180408.23	5289757.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н24720	-	-	-	5180405.57	5289760.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1541 :								
Система координат СК-63, Зона 5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n2473O	-	-	-	5180404.40	5289759.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123} n$
n2464O	-	-	-	5180401.79	5289762.12	-	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 : 96:01:0002979:1541 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						96:01:0002979:1508	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						96:01:0002979	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Ивана Алексеева, дом 6	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1541 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1542 :

Система координат 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
								-
н24740	-	-	-	5180383.90	5289542.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24750	-	-	-	5180391.33	5289545.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24760	-	-	-	5180388.60	5289551.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24770	-	-	-	5180381.97	5289548.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24780	-	-	-	5180381.54	5289547.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24790	-	-	-	5180381.95	5289546.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24800	-	-	-	5180383.28	5289546.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24810	-	-	-	5180382.82	5289544.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24740	-	-	-	5180383.90	5289542.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1542 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Кирова, (в районе дома 45)
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1542 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1543 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н17400	-	-	-	5180296.52	5290308.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н24820	-	-	-	5180287.85	5290317.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н24830	-	-	-	5180289.43	5290318.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н24840	-	-	-	5180285.81	5290322.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н24850	-	-	-	5180284.14	5290320.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н20170	-	-	-	5180279.64	5290325.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н20180	-	-	-	5180273.57	5290319.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н20140	-	-	-	5180269.56	5290323.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н24860	-	-	-	5180269.15	5290324.32	-	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 : 96:01:0002979:1543 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	5180262.75	5290317.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24880	-	-	-	5180274.86	5290305.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24890	-	-	-	5180277.03	5290307.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24900	-	-	-	5180282.24	5290302.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н17410	-	-	-	5180286.24	5290298.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н17400	-	-	-	5180296.52	5290308.23	-	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 : 96:01:0002979:1543 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1261
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1543 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Кирова, дом 33
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1543 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1544 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н24910	-	-	-	5180402.71	5289710.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24920	-	-	-	5180430.42	5289722.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24930	-	-	-	5180425.22	5289734.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24940	-	-	-	5180397.54	5289722.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24910	-	-	-	5180402.71	5289710.68	-	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 : 96:01:0002979:1544 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	96:01:0002979

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1544 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Кирова, дом 39а
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1544 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1546 :

Система координат 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
								-
н2280	-	-	-	5180613.62	5289632.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2270	-	-	-	5180613.29	5289631.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2260	-	-	-	5180601.53	5289627.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24950	-	-	-	5180596.95	5289638.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24960	-	-	-	5180608.47	5289642.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24970	-	-	-	5180610.55	5289637.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24980	-	-	-	5180611.11	5289638.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2280	-	-	-	5180613.62	5289632.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1546 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Кирова, дом 49а
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1546 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1547 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н24990	-	-	-	5180563.53	5289720.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н25000	-	-	-	5180575.45	5289725.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н25010	-	-	-	5180577.91	5289719.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н25020	-	-	-	5180580.45	5289713.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н25030	-	-	-	5180583.01	5289707.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н22760	-	-	-	5180571.00	5289702.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н22770	-	-	-	5180570.80	5289703.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н22780	-	-	-	5180571.81	5289703.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н22790	-	-	-	5180567.21	5289714.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1547 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n22800	-	-	-	5180566.17	5289714.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n24990	-	-	-	5180563.53	5289720.68	-	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 : 96:01:0002979:1547 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1263
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Кирова, дом 47
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1547 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1548 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н25040	-	-	-	5180468.84	5289782.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н25050	-	-	-	5180463.73	5289794.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н25060	-	-	-	5180439.27	5289784.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н25070	-	-	-	5180444.37	5289772.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н25080	-	-	-	5180455.39	5289777.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н25090	-	-	-	5180456.75	5289773.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н25100	-	-	-	5180455.07	5289773.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н25110	-	-	-	5180456.72	5289769.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н25120	-	-	-	5180458.40	5289769.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1548 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25130	-	-	-	5180459.63	5289766.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25140	-	-	-	5180448.56	5289762.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25150	-	-	-	5180453.47	5289750.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25160	-	-	-	5180474.82	5289759.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25170	-	-	-	5180479.32	5289748.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25180	-	-	-	5180471.94	5289745.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25190	-	-	-	5180470.99	5289747.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25200	-	-	-	5180467.80	5289746.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25210	-	-	-	5180468.75	5289744.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25220	-	-	-	5180473.83	5289732.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1548 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25230	-	-	-	5180498.33	5289743.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25240	-	-	-	5180493.25	5289755.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25250	-	-	-	5180492.28	5289757.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25260	-	-	-	5180489.09	5289755.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25270	-	-	-	5180490.04	5289753.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25280	-	-	-	5180482.16	5289750.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25290	-	-	-	5180480.72	5289753.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25300	-	-	-	5180482.42	5289754.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25310	-	-	-	5180480.77	5289758.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25320	-	-	-	5180479.02	5289757.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1548 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25330	-	-	-	5180477.66	5289760.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25340	-	-	-	5180488.61	5289765.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25350	-	-	-	5180483.70	5289777.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25360	-	-	-	5180462.40	5289768.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25370	-	-	-	5180458.16	5289778.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25040	-	-	-	5180468.84	5289782.94	-	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 : 96:01:0002979:1548 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1504
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1548 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитополь, город Мелитополь, улица Рабочая, дом 59
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1548 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:16 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н24090	-	-	-	5180247.91	5289533.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24080	-	-	-	5180239.77	5289530.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25380	-	-	-	5180238.40	5289529.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25390	-	-	-	5180236.08	5289535.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25400	-	-	-	5180245.59	5289539.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н24090	-	-	-	5180247.91	5289533.37	-	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 : 96:01:0002979:16 :

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:16 :

№ 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	96:01:0002979:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении 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 96:01:0002979:16 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002979:17 :**

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н14560	-	-	-	5180294.93	5289503.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25410	-	-	-	5180255.97	5289487.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25420	-	-	-	5180260.69	5289475.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н7760	-	-	-	5180299.78	5289492.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н14560	-	-	-	5180294.93	5289503.52	-	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 : 96:01:0002979:17 :**

№ 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	96:01:0002979:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:17 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:19 :

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
								-
н25430	-	-	-	5180237.16	5290147.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н25440	-	-	-	5180222.19	5290163.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н25450	-	-	-	5180203.69	5290146.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н25460	-	-	-	5180211.07	5290138.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н25470	-	-	-	5180215.20	5290133.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н25480	-	-	-	5180218.65	5290130.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н25490	-	-	-	5180222.99	5290134.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н25500	-	-	-	5180227.34	5290138.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н25430	-	-	-	5180237.16	5290147.96	-	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 : 96:01:0002979:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении 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 96:01:0002979:19 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:20 :

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
Внешний контур								-
н25510	-	-	-	5180153.70	5290135.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н25520	-	-	-	5180156.86	5290138.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н25530	-	-	-	5180185.63	5290166.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н25540	-	-	-	5180187.63	5290164.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н25550	-	-	-	5180190.94	5290161.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н25560	-	-	-	5180192.38	5290162.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н25570	-	-	-	5180204.06	5290173.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н25580	-	-	-	5180198.88	5290179.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н25590	-	-	-	5180207.11	5290187.37	-	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 : 96:01:0002979:20 :

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
н25600	-	-	-	5180205.02	5290189.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н10790	-	-	-	5180197.25	5290197.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н10780	-	-	-	5180190.84	5290191.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25610	-	-	-	5180191.64	5290190.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25620	-	-	-	5180189.49	5290188.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25630	-	-	-	5180185.18	5290184.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25640	-	-	-	5180182.85	5290182.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25650	-	-	-	5180178.24	5290186.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25660	-	-	-	5180175.94	5290184.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25670	-	-	-	5180169.36	5290191.37	-	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 : 96:01:0002979:20 :

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
н25760	-	-	-	5180145.49	5290144.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25770	-	-	-	5180143.37	5290142.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25780	-	-	-	5180133.86	5290152.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25790	-	-	-	5180156.94	5290174.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25800	-	-	-	5180161.40	5290169.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25810	-	-	-	5180163.08	5290171.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25820	-	-	-	5180164.70	5290171.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25830	-	-	-	5180167.80	5290174.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25840	-	-	-	5180168.04	5290176.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25850	-	-	-	5180169.37	5290177.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:20 :

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
н25860	-	-	-	5180172.49	5290174.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25870	-	-	-	5180171.26	5290173.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25880	-	-	-	5180173.58	5290170.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25890	-	-	-	5180148.97	5290147.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25760	-	-	-	5180145.49	5290144.39	-	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 : 96:01:0002979:20 :

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:20 :

№ 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 96:01:0002979:20 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002979:30 :**

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 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
								-
н25900	-	-	-	5180466.37	5289976.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25910	-	-	-	5180433.98	5289966.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25920	-	-	-	5180437.80	5289954.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25930	-	-	-	5180470.22	5289964.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25900	-	-	-	5180466.37	5289976.82	-	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 : 96:01:0002979:30 :**

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:30 :

№ 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 96:01:0002979:30 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:31 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н25940	-	-	-	5180452.89	5289940.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25950	-	-	-	5180450.57	5289946.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25960	-	-	-	5180441.47	5289943.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25970	-	-	-	5180445.95	5289929.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25980	-	-	-	5180455.45	5289932.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25990	-	-	-	5180461.19	5289935.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н3630	-	-	-	5180460.70	5289936.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н26000	-	-	-	5180458.06	5289942.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н25940	-	-	-	5180452.89	5289940.13	-	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 : 96:01:0002979:31 :

№ 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	96:01:0002979:1145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении 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 96:01:0002979:31 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:32 :

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
								-
н3630	-	-	-	5180460.70	5289936.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26000	-	-	-	5180458.06	5289942.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26010	-	-	-	5180474.67	5289949.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26020	-	-	-	5180477.31	5289943.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н3630	-	-	-	5180460.70	5289936.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:32 :

№ 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	96:01:0002979:1118, 96:01:0002979:1145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:32 :

№ 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 96:01:0002979:32 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:54 :

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
								-
н26030	-	-	-	5179940.18	5289461.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н26040	-	-	-	5179945.67	5289463.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н26050	-	-	-	5179944.06	5289467.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н26060	-	-	-	5179938.58	5289464.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н26030	-	-	-	5179940.18	5289461.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:54 :

№ 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	-
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	96:01:0002979

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:54 :

№ 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 96:01:0002979:54 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 96:01:0002979:840 :**

Система координат 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
								-
н26070	-	-	-	5179942.57	5289454.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26080	-	-	-	5179948.17	5289456.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26090	-	-	-	5179946.64	5289460.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26100	-	-	-	5179941.05	5289458.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26070	-	-	-	5179942.57	5289454.41	-	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 : 96:01:0002979:840 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	96:01:0002979

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:840 :

№ 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 Шмидта, дом 24, гараж 2
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:840 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:962 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	5180332.13	5289619.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н26120	-	-	-	5180330.07	5289623.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н26130	-	-	-	5180324.49	5289621.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н26140	-	-	-	5180326.54	5289616.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н26110	-	-	-	5180332.13	5289619.37	-	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 : 96:01:0002979:962 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	96:01:0002979

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:962 :

№ 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 Ярослава Мудрого, строение 1/7
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:962 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:963 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н26150	-	-	-	5180384.74	5289557.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26160	-	-	-	5180381.67	5289564.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26170	-	-	-	5180386.42	5289566.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26180	-	-	-	5180389.49	5289559.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26150	-	-	-	5180384.74	5289557.42	-	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 : 96:01:0002979:963 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1252
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:963 :

№ 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 Ярослава Мудрого, строение 2 б
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:963 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002788:1036 :

Система координат 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
								-
н26190	-	-	-	5180049.48	5289303.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н26200	-	-	-	5180044.18	5289306.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н26210	-	-	-	5180037.71	5289297.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н26220	-	-	-	5180034.51	5289299.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н26230	-	-	-	5180024.77	5289284.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н26240	-	-	-	5180053.85	5289264.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н3150	-	-	-	5180061.51	5289265.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н3140	-	-	-	5180071.64	5289280.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н3130	-	-	-	5180073.34	5289282.85	-	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 : 96:01:0002788:1036 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3120	-	-	-	5180071.35	5289287.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н3170	-	-	-	5180068.98	5289289.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н3180	-	-	-	5180066.87	5289290.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н26250	-	-	-	5180067.46	5289291.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н26260	-	-	-	5180056.87	5289298.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н26270	-	-	-	5180055.11	5289299.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н26190	-	-	-	5180049.48	5289303.13	-	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 : 96:01:0002788:1036 :

№ п/п	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 : 96:01:0002788:1036 :

№ 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	96:01:0002979:1143, 96:01:0002979:1500
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении 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 96:01:0002788:1036 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002945:1568 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н26280	-	-	-	5180635.42	5289519.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н26290	-	-	-	5180632.94	5289525.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н26300	-	-	-	5180634.12	5289526.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н26310	-	-	-	5180632.17	5289530.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н26320	-	-	-	5180630.99	5289530.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н26330	-	-	-	5180630.60	5289531.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н26340	-	-	-	5180631.78	5289531.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н26350	-	-	-	5180629.46	5289537.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
н26360	-	-	-	5180628.28	5289536.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002945:1568 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	5180618.76	5289559.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н26380	-	-	-	5180604.27	5289553.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н26390	-	-	-	5180603.81	5289554.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н26400	-	-	-	5180601.26	5289553.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н26410	-	-	-	5180601.73	5289552.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н26420	-	-	-	5180595.86	5289549.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н26430	-	-	-	5180612.59	5289510.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н26280	-	-	-	5180635.42	5289519.83	-	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 : 96:01:0002945:1568 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002945:1568 :

№ 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	96:01:0002979:1139
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002945:1568 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1301 :

Система координат СК-63, Зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н26440	-	-	-	5180247.39	5289780.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н26450	-	-	-	5180242.57	5289783.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н26460	-	-	-	5180246.66	5289789.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н26470	-	-	-	5180251.48	5289785.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$
н26440	-	-	-	5180247.39	5289780.24	-	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 : 96:01:0002979:1301 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979:1495
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	96:01:0002979

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 96:01:0002979:1301 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Запорожская область, городской округ Мелитопольский, город Мелитополь, улица Ивана Алексева, дом 3, литера Б-1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 96:01:0002979:1301 :

1.	-
----	---

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:4500

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 96:01:0002979 - Номер кадастрового квартала
- :1000 - Уточняемый земельный участок
- :1128 - Уточняемое здание
- :1301 - Уточняемое сооружение

Схема границ земельных участков

Выносной лист 1



Масштаб 1:1500

Условные обозначения






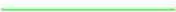




-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Уточняемый земельный участок
-  - Уточняемое здание

Схема границ земельных участков

Выносной лист 2



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 96:01:0002979 - Номер кадастрового квартала
- :1000 - Уточняемый земельный участок
- :1128 - Уточняемое здание
- :1301 - Уточняемое сооружение

Схема границ земельных участков

Выносной лист 3



Масштаб 1:1500

Условные обозначения












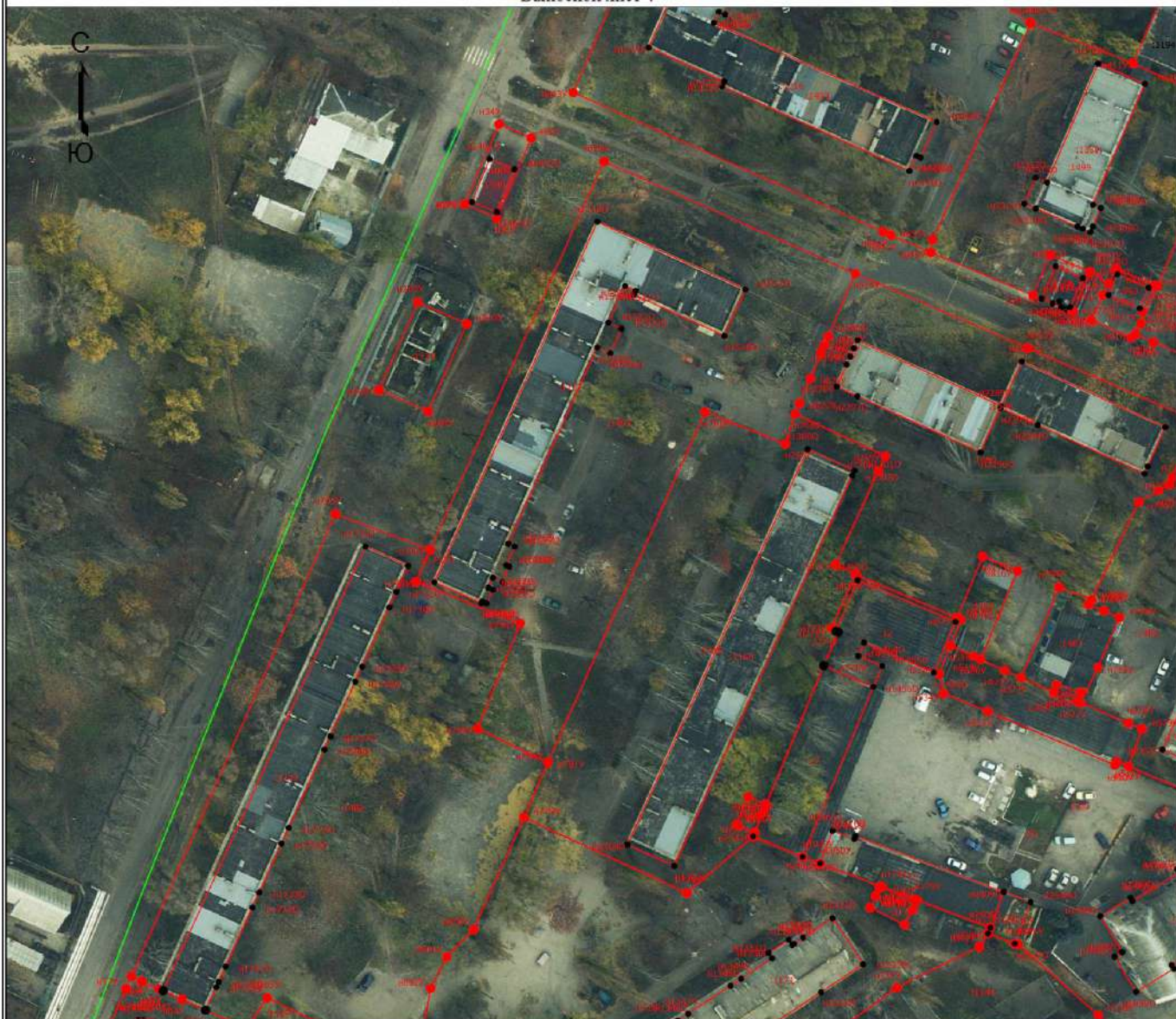
-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Уточняемый земельный участок
-  - Уточняемое здание
-  - Уточняемое сооружение

Схема границ земельных участков

Выносной лист 4



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 96:01:0002979 - Номер кадастрового квартала
- :1000 - Уточняемый земельный участок
- :1128 - Уточняемое здание
- :1301 - Уточняемое сооружение

Схема границ земельных участков

Выносной лист 5



Масштаб 1:1500

Условные обозначения












-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Уточняемый земельный участок
-  - Уточняемое здание
-  - Уточняемое сооружение

Схема границ земельных участков

Выносной лист 6



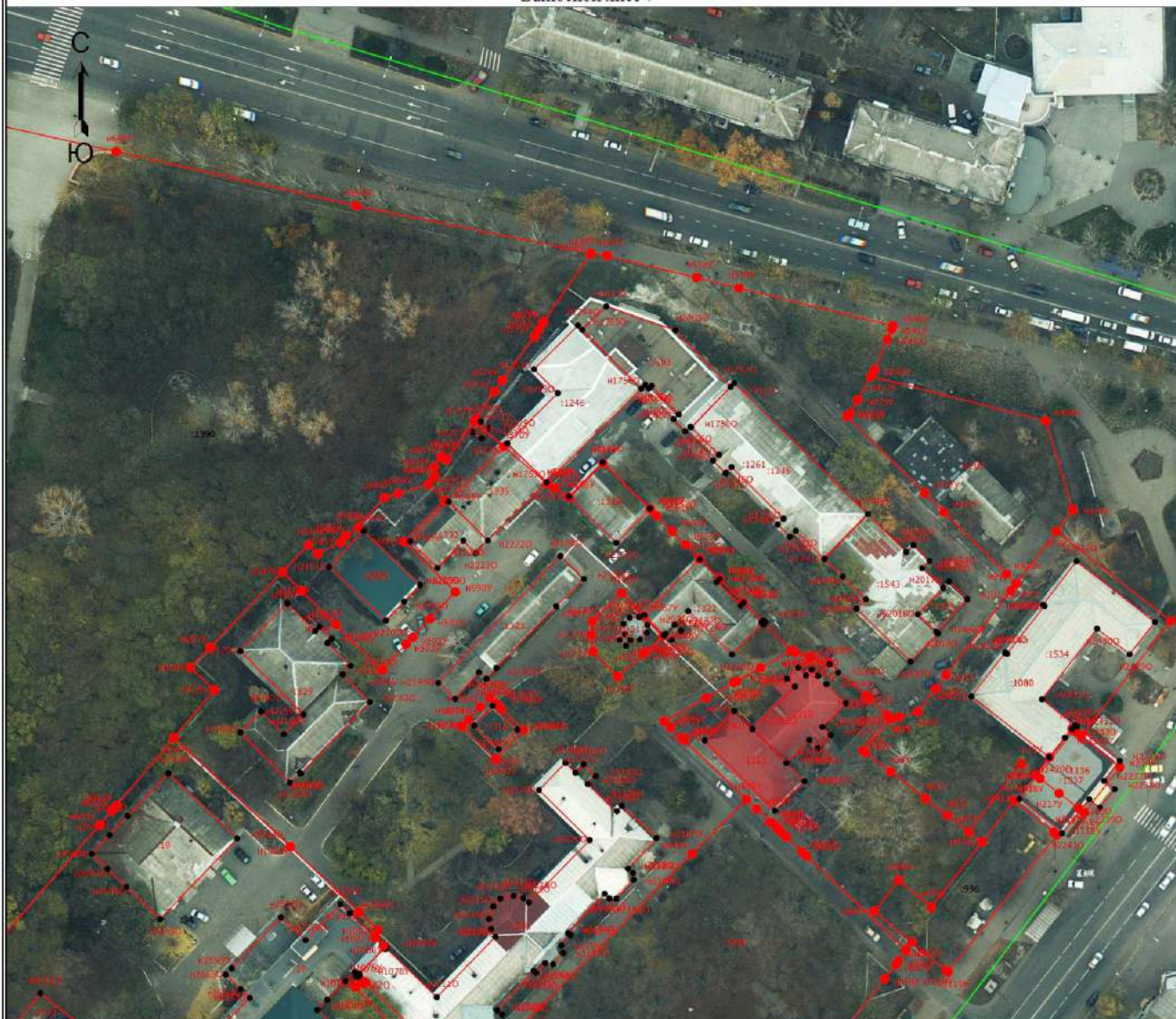
Масштаб 1:1500

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- n1Y - Обозначение новой характерной точки
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 96:01:0002979 - Номер кадастрового квартала
- :1000 - Уточняемый земельный участок
- :1128 - Уточняемое здание
- :1301 - Уточняемое сооружение

Схема границ земельных участков

Выносной лист 7



Масштаб 1:1500

Условные обозначения












-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Уточняемый земельный участок
-  - Уточняемое здание
-  - Уточняемое сооружение

Схема границ земельных участков

Выносной лист 8



Масштаб 1:1500

Условные обозначения












-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Уточняемый земельный участок
-  - Уточняемое здание
-  - Уточняемое сооружение

Схема границ земельных участков

Выносной лист 9



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 96:01:0002979 - Номер кадастрового квартала
- :1000 - Уточняемый земельный участок
- :1128 - Уточняемое здание
- :1301 - Уточняемое сооружение

Схема границ земельных участков

Выносной лист 10



Масштаб 1:1500

Условные обозначения












-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Уточняемый земельный участок
-  - Уточняемое здание
-  - Уточняемое сооружение

Схема границ земельных участков

Выносной лист 11



Масштаб 1:1500

Условные обозначения












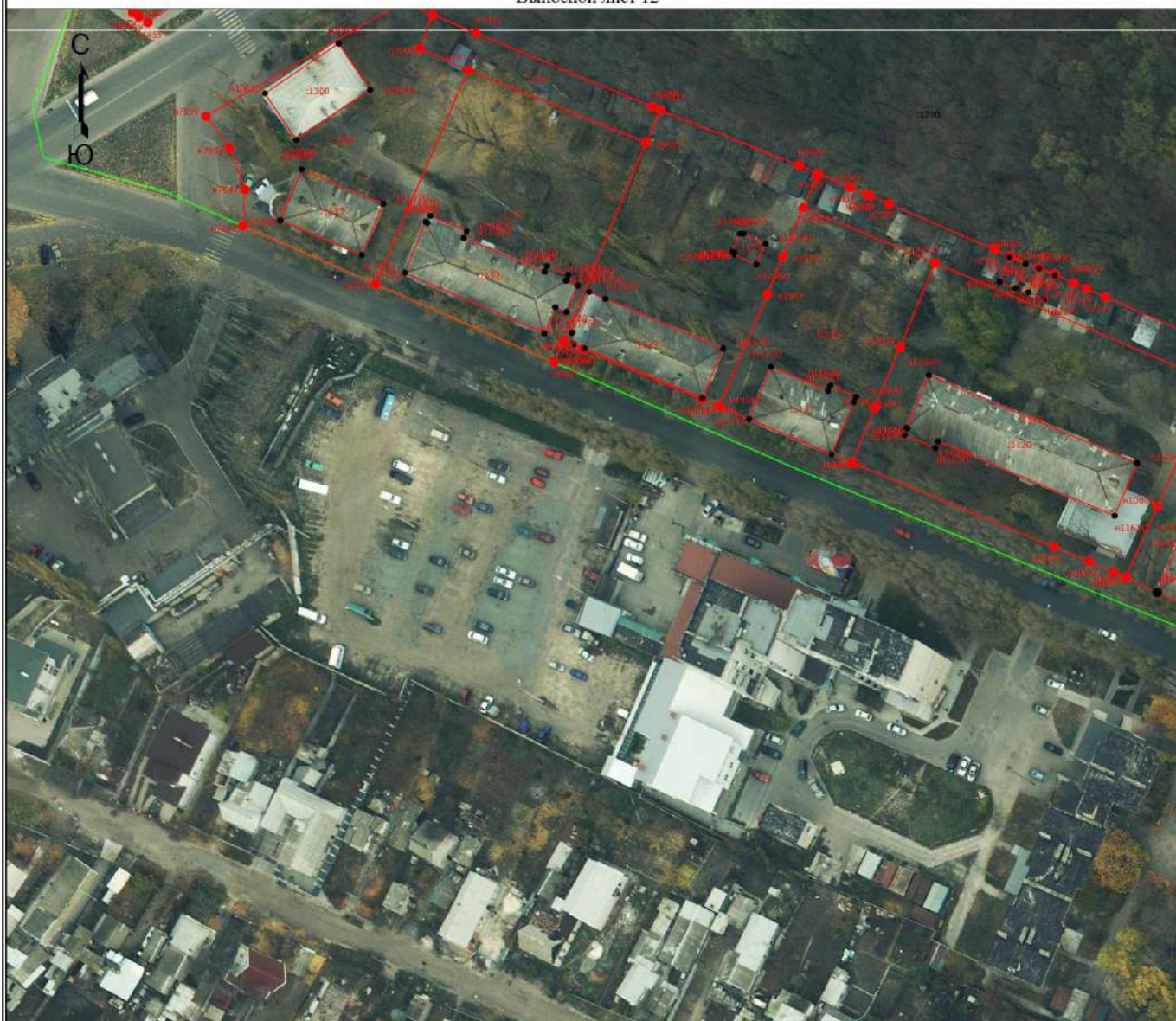
-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Уточняемый земельный участок
-  - Уточняемое здание
-  - Уточняемое сооружение

Схема границ земельных участков

Выносной лист 12



Масштаб 1:1500

Условные обозначения












-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Уточняемый земельный участок
-  - Уточняемое здание
-  - Уточняемое сооружение

Схема границ земельных участков

Выносной лист 13



Масштаб 1:1500

Условные обозначения












-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Уточняемый земельный участок
-  - Уточняемое здание
-  - Уточняемое сооружение

Схема границ земельных участков

Выносной лист 14



Масштаб 1:1500

Условные обозначения












-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Уточняемый земельный участок
-  - Уточняемое здание
-  - Уточняемое сооружение

Схема границ земельных участков

Выносной лист 15



Масштаб 1:1500

Условные обозначения












-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Уточняемый земельный участок
-  - Уточняемое здание
-  - Уточняемое сооружение












Схема границ земельных участков

Выносной лист 16



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Уточняемый земельный участок
-  - Уточняемое здание
-  - Уточняемое сооружение