

УТВЕРЖДЕНА  
 постановлением  
 администрации  
 города Красноярск  
 от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

*г. Красноярск, кадастровый квартал: 24:50:0600094*

(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:

*Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2026-006 от 30 января 2026 г.*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 28 мая 2026 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: Управление Росреестра по Красноярскому краю

основной государственный регистрационный номер: 1042402980290

идентификационный номер налогоплательщика: 2466124510

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):

24\_upr@rosreestr.ru

#### 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: <i>Филиал ППК "Роскадастр" по Красноярскому краю, адрес: 660020, Красноярский край, Красноярск г, Петра Подзолкова ул, Дом №3</i>					
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <i>Кобыжаков Олег Любимович</i> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <i>—</i>					
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <i>099-544-323-15</i>					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <i>1651, 11 октября 2016 г.</i>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <i>Ассоциация "БОКИ"</i>					
Контактный телефон: <i>89233429996</i>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <i>, olegatorr_26@mail.ru</i>					
<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:</b>					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Иной документ	18 марта 2025 г.	170-7252/2025	Выписка координат из каталога геодезических пунктов в МСК-167	—
2	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Красноярскому краю	20 ноября 2025 г.	КУВИ-001/2025-212027917	Кадастровый план территории	—
3	Картографические материалы	1 января 2026 г.	б/н	Цифровой ортофотоплан	Масштаб: 1:500
<b>7. Пояснения к карте-плану территории:</b>					
Пояснения к разделам					
Пояснения к разделам Комплексные кадастровые работы (далее - ККР) выполнены публично-правовой компанией «Роскадастр» (ППК «Роскадастр») в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2026 № 321-20-2026-006. Территория выполнения работ: Красноярский край, муниципальное образование г. Красноярск, кадастровый квартал 24:50:0600094.					

При подготовке карты (плана) территории (далее – КПТР) проведен анализ материалов землеустроительной документации и картографического материала. Рассмотрены: Публичная кадастровая карта, сведения Единого государственного реестра недвижимости (далее - ЕГРН) в виде кадастровых планов территории (далее – КПТ) и выписок из ЕГРН, схема гаражного кооператива, материалы геодезической съемки. В результате проведенного анализа выявлено, что в кадастровом квартале (далее – КК) содержатся сведения о 955 земельных участках (далее - ЗУ) и 366 объектах капитального строительства (далее - ОКС). Также в ходе работ были выявлены 1 ЗУ из КК 24:50:0000000 (24:50:0000000:349928) расположенный в квартале 24:50:0600094, 3 ОКС из КК 24:50:0600090 (24:50:0600090:39, 24:50:0600090:40, 24:50:0600090:31) и 1 ОКС из КК 24:50:0000000 (24:50:0000000:175956) расположенные в квартале 24:50:0600094. В отношении этих объектов было принято решение включить в КПТР для уточнения местоположения их границ. Кадастровые работы проводились в соответствии с требованиями к точности и методам определения координат характерных точек границ ЗУ, а также контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на ЗУ установленными Приказом от 23 октября 2020г. № П/0393 Министерства экономического развития РФ «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения и помещения, машино-места» (далее – П/393). КПТР разработана в соответствии с правилами землепользования и застройки городского округа город Красноярск, утвержденные Решением Красноярского городского Совета депутатов от 07.07.2015 №В-122. Источник официального опубликования: "Городские новости" №102 от 15.07.2015 (первоначальный текст документа). Изменения, внесенные Решением от 16.12.2025 №12-162, опубликованы в сетевом издании "Официальный интернет-портал правовой информации города Красноярска" (PRAVO-ADMKRSK.RU) (опубликовано на Официальном интернет-портале правовой информации города Красноярска <http://pravo-admkrsk.ru> 24.12.2025).

На территории	КК	в	результате	выполнения	ККР	осуществлено:
•уточнение	местоположения		границ	ЗУ	-	50;
•исправление	РО в сведениях	ЕГРН	о	местоположении	границ ЗУ	- 19;
•уточнение	местоположения	на	ЗУ	ОКС	-	126;
•исправление	РО в сведениях	ЕГРН	о	местоположении	границ ОКС	- 36.

Сведения об уточняемых ЗУ

В соответствии с п.1 ст.42.8 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» от 24.07.2007г. (далее - 221-ФЗ) выполнение ККР по уточнению местоположения границ ЗУ осуществляется по правилам, предусмотренным ч.1.1 ст.43 Федерального закона от 13.07.2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее - 218-ФЗ), в том числе с использованием документов, указанных в ч.3 ст.42.6 221-ФЗ.

В результате ККР уточнены границы 50 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0600094:841, 24:50:0600094:1157, 24:50:0600094:1161, 24:50:0600094:1162, 24:50:0600094:1262, 24:50:0600094:1308, 24:50:0600094:1324, 24:50:0600094:1327, 24:50:0600094:1541, 24:50:0600094:1560, 24:50:0600094:1562, 24:50:0600094:1578, 24:50:0600094:1618, 24:50:0600094:1635, 24:50:0600094:1736, 24:50:0600094:2091, 24:50:0600094:26, 24:50:0600094:529, 24:50:0600094:729, 24:50:0600094:793, 24:50:0600094:796, 24:50:0600094:801, 24:50:0600094:804, 24:50:0600094:806, 24:50:0600094:807, 24:50:0600094:810, 24:50:0600094:814, 24:50:0600094:815, 24:50:0600094:819, 24:50:0600094:824, 24:50:0600094:825, 24:50:0600094:828, 24:50:0600094:831, 24:50:0600094:835, 24:50:0600094:840, 24:50:0600094:842, 24:50:0600094:843, 24:50:0600094:854, 24:50:0600094:862, 24:50:0600094:866, 24:50:0600094:868, 24:50:0600094:870, 24:50:0600094:872, 24:50:0600094:873, 24:50:0600094:875, 24:50:0600094:877, 24:50:0600094:878, 24:50:0600086:393, 24:50:0600086:657, 24:50:0000000:349928.

Площадь ЗУ не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.

Сообщаем, что по ЗУ с кадастровыми номерами 24:50:0600094:1157, 24:50:0600094:833 и 24:50:0600094:2671 в Управление Росреестра по Красноярскому краю и ОМС подготовлены сведения в рамках исполнения положений по ст. 42.8 221-ФЗ. (самозахваты) Так же есть ЗУ имеющие признаки самозахвата, но у которых не представляется возможным точно указать к какому именно ЗУ их отнести.

Сведения об уточняемых ЗУ, необходимые для исправления РО в сведениях о местоположении их границ. При выполнении ККР были выявлены и устранены РО в описании местоположения границ в отношении 19 ЗУ. Исправление РО проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН, а также устранения и недопущения чересполосицы и пересечений между смежными ЗУ.

16 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0600086:656, 24:50:0600094:1295, 24:50:0600094:1310, 24:50:0600094:1589, 24:50:0600094:1605, 24:50:0600094:1713, 24:50:0600094:1715, 24:50:0600094:1734, 24:50:0600094:2521, 24:50:0600094:2536, 24:50:0600094:2560, 24:50:0600094:2578, 24:50:0600094:2613, 24:50:0600094:837, 24:50:0600094:863, 24:50:0600094:864 - границы ЗУ установлены по фактическому использованию согласно геодезии предоставленной КАГП.

1 ЗУ с кадастровым номером: 24:50:0600094:787 границы установлены по фактическому использованию.

Площадь ЗУ не изменена, либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН (содержались в ЕГРН до уточнения границ земельного участка, если при таком уточнении границ была допущена ошибка, указанная в ч. 3 ст. 61 221-ФЗ).

1 ЗУ кадастровым номером: 24:50:0600094:1535 исключение чересполосицы с ЗУ 24:50:0600094:2589 и для полного вхождения ОКС 24:50:0600094:1069 в границы земельного участка

1 ЗУ кадастровым номером: 24:50:0600094:1624 исключение пересечения с ЗУ 24:50:0600094:2589, ЗУ 24:50:0600094:1535 и ОКС 24:50:0600094:1069

Не включены в КПТР 887 ЗУ по следующим причинам:  
 - 254 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0600031:134, 24:50:0600086:1294, 24:50:0600086:300, 24:50:0600086:652, 24:50:0600094:11, 24:50:0600094:1159, 24:50:0600094:1160, 24:50:0600094:1229, 24:50:0600094:1232, 24:50:0600094:1243, 24:50:0600094:1244, 24:50:0600094:1250, 24:50:0600094:1259, 24:50:0600094:1271, 24:50:0600094:1283, 24:50:0600094:1284, 24:50:0600094:1285, 24:50:0600094:1288, 24:50:0600094:1289, 24:50:0600094:1290, 24:50:0600094:1301, 24:50:0600094:1304, 24:50:0600094:1317, 24:50:0600094:1323, 24:50:0600094:1340, 24:50:0600094:1341, 24:50:0600094:1349, 24:50:0600094:1350, 24:50:0600094:1533, 24:50:0600094:1542, 24:50:0600094:1550, 24:50:0600094:1553, 24:50:0600094:1566, 24:50:0600094:1570, 24:50:0600094:1573, 24:50:0600094:1574, 24:50:0600094:1575, 24:50:0600094:1576, 24:50:0600094:1576, 24:50:0600094:1587, 24:50:0600094:1589, 24:50:0600094:1590, 24:50:0600094:1597, 24:50:0600094:16, 24:50:0600094:1601, 24:50:0600094:1602, 24:50:0600094:1605, 24:50:0600094:1605, 24:50:0600094:1628, 24:50:0600094:1636, 24:50:0600094:1640, 24:50:0600094:1647, 24:50:0600094:1654, 24:50:0600094:1655, 24:50:0600094:1656, 24:50:0600094:1658, 24:50:0600094:1683, 24:50:0600094:1684, 24:50:0600094:1692, 24:50:0600094:1693, 24:50:0600094:1696, 24:50:0600094:1700, 24:50:0600094:1701, 24:50:0600094:1704, 24:50:0600094:1705, 24:50:0600094:1706, 24:50:0600094:1707, 24:50:0600094:1708, 24:50:0600094:1709, 24:50:0600094:1712, 24:50:0600094:1720, 24:50:0600094:1721, 24:50:0600094:1723, 24:50:0600094:1725, 24:50:0600094:1727, 24:50:0600094:1731, 24:50:0600094:1732, 24:50:0600094:1733, 24:50:0600094:1735, 24:50:0600094:1737, 24:50:0600094:1738, 24:50:0600094:1739, 24:50:0600094:1849, 24:50:0600094:2088, 24:50:0600094:2520, 24:50:0600094:2522, 24:50:0600094:2527, 24:50:0600094:2528, 24:50:0600094:2531, 24:50:0600094:2534, 24:50:0600094:2538, 24:50:0600094:2540, 24:50:0600094:2542, 24:50:0600094:2543, 24:50:0600094:2544, 24:50:0600094:2548, 24:50:0600094:2549, 24:50:0600094:2553, 24:50:0600094:2554, 24:50:0600094:2556, 24:50:0600094:2557, 24:50:0600094:2559, 24:50:0600094:2561, 24:50:0600094:2562, 24:50:0600094:2563, 24:50:0600094:2564, 24:50:0600094:2566, 24:50:0600094:2567, 24:50:0600094:2568, 24:50:0600094:257, 24:50:0600094:2571, 24:50:0600094:2572, 24:50:0600094:2573, 24:50:0600094:2577, 24:50:0600094:2579, 24:50:0600094:2582, 24:50:0600094:2583, 24:50:0600094:2587, 24:50:0600094:2588, 24:50:0600094:2589, 24:50:0600094:2593, 24:50:0600094:2594, 24:50:0600094:2596, 24:50:0600094:2597, 24:50:0600094:2601, 24:50:0600094:2602, 24:50:0600094:2603, 24:50:0600094:2605, 24:50:0600094:2607, 24:50:0600094:2609, 24:50:0600094:2610, 24:50:0600094:2614, 24:50:0600094:2615, 24:50:0600094:2616, 24:50:0600094:2617, 24:50:0600094:2619, 24:50:0600094:2621, 24:50:0600094:2622, 24:50:0600094:2623, 24:50:0600094:2624, 24:50:0600094:2626, 24:50:0600094:2627.

24:50:0600094:2628, 24:50:0600094:2629, 24:50:0600094:2630, 24:50:0600094:2631, 24:50:0600094:2632, 24:50:0600094:2633, 24:50:0600094:2639, 24:50:0600094:2640, 24:50:0600094:2641, 24:50:0600094:2642, 24:50:0600094:2645, 24:50:0600094:2646, 24:50:0600094:2648, 24:50:0600094:2649, 24:50:0600094:2650, 24:50:0600094:2651, 24:50:0600094:2653, 24:50:0600094:2655, 24:50:0600094:2657, 24:50:0600094:2659, 24:50:0600094:2660, 24:50:0600094:2662, 24:50:0600094:2663, 24:50:0600094:2664, 24:50:0600094:2665, 24:50:0600094:2666, 24:50:0600094:2669, 24:50:0600094:2671, 24:50:0600094:2673, 24:50:0600094:2674, 24:50:0600094:2675, 24:50:0600094:2676, 24:50:0600094:2677, 24:50:0600094:2679, 24:50:0600094:2680, 24:50:0600094:2681, 24:50:0600094:2682, 24:50:0600094:2683, 24:50:0600094:2684, 24:50:0600094:2687, 24:50:0600094:2690, 24:50:0600094:2691, 24:50:0600094:2693, 24:50:0600094:2696, 24:50:0600094:2697, 24:50:0600094:2700, 24:50:0600094:2701, 24:50:0600094:2702, 24:50:0600094:2704, 24:50:0600094:2705, 24:50:0600094:2706, 24:50:0600094:2712, 24:50:0600094:2713, 24:50:0600094:2716, 24:50:0600094:2723, 24:50:0600094:2724, 24:50:0600094:2725, 24:50:0600094:2727, 24:50:0600094:2728, 24:50:0600094:2730, 24:50:0600094:2732, 24:50:0600094:2733, 24:50:0600094:2734, 24:50:0600094:2735, 24:50:0600094:2736, 24:50:0600094:2738, 24:50:0600094:2739, 24:50:0600094:2741, 24:50:0600094:2742, 24:50:0600094:2743, 24:50:0600094:2744, 24:50:0600094:2746, 24:50:0600094:2747, 24:50:0600094:2748, 24:50:0600094:2750, 24:50:0600094:2752, 24:50:0600094:38, 24:50:0600094:41, 24:50:0600094:42, 24:50:0600094:43, 24:50:0600094:45, 24:50:0600094:583, 24:50:0600094:788, 24:50:0600094:794, 24:50:0600094:799, 24:50:0600094:800, 24:50:0600094:809, 24:50:0600094:818, 24:50:0600094:821, 24:50:0600094:823, 24:50:0600094:829, 24:50:0600094:833, 24:50:0600094:834, 24:50:0600094:839, 24:50:0600094:845, 24:50:0600094:846, 24:50:0600094:849, 24:50:0600094:851, 24:50:0600094:855, 24:50:0600094:856, 24:50:0600094:857, 24:50:0600094:859, 24:50:0600094:861, 24:50:0600094:865, 24:50:0600094:867, 24:50:0600094:869, 24:50:0600094:871, 24:50:0600094:874, 24:50:0600094:876, 24:50:0600094:879, 24:50:0600094:880, 24:50:0600094:839 остаются в исходных границах. Из них в отношении 2 ЗУ с кадастровыми номерами 24:50:0600094:1307, 24:50:0600094:1602 выявлено наличие РО в описании местоположения границ, исправить не представляется возможным, так как не известно их реальное местоположение.

- 5 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0600094:572 24:50:0600094:805 24:50:0600094:817 24:50:0600094:827 24:50:0600094:858 не включен в КПТР в связи с невозможностью определить фактическое местоположение на местности - сведения были направлены в ДМИЗО (письмо исх. 1-6/04300/26) для оказания содействия в помощи в определении фактического местоположения на местности указанных участков. Вследствие неполучения ответа на письма, перечисленные участки не включены в КПТР в связи с невозможностью определить их фактическое местоположение на местности.

- 1 ЗУ с кадастровым номером: 24:50:0600094:381 – не получено согласие правообладателя на уменьшение площади более 10% (п.5 ст. 42.8 221-ФЗ).

- 1 ЗУ с кадастровым номером: 24:50:0600094:2569 присвоен статус записи «Архивная» 25.03.2026

- 620 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0600094:10, 24:50:0600094:100, 24:50:0600094:101, 24:50:0600094:102, 24:50:0600094:103, 24:50:0600094:104, 24:50:0600094:105, 24:50:0600094:106, 24:50:0600094:107, 24:50:0600094:108, 24:50:0600094:109, 24:50:0600094:110, 24:50:0600094:111, 24:50:0600094:112, 24:50:0600094:113, 24:50:0600094:114, 24:50:0600094:115, 24:50:0600094:116, 24:50:0600094:117, 24:50:0600094:118, 24:50:0600094:119, 24:50:0600094:12, 24:50:0600094:120, 24:50:0600094:121, 24:50:0600094:122, 24:50:0600094:123, 24:50:0600094:124, 24:50:0600094:125, 24:50:0600094:126, 24:50:0600094:127, 24:50:0600094:128, 24:50:0600094:129, 24:50:0600094:13, 24:50:0600094:130, 24:50:0600094:131, 24:50:0600094:132, 24:50:0600094:133, 24:50:0600094:134, 24:50:0600094:135, 24:50:0600094:136, 24:50:0600094:137, 24:50:0600094:138, 24:50:0600094:139, 24:50:0600094:140, 24:50:0600094:141, 24:50:0600094:142, 24:50:0600094:143, 24:50:0600094:144, 24:50:0600094:145, 24:50:0600094:146, 24:50:0600094:147, 24:50:0600094:148, 24:50:0600094:149, 24:50:0600094:15, 24:50:0600094:150, 24:50:0600094:151, 24:50:0600094:152, 24:50:0600094:153, 24:50:0600094:154, 24:50:0600094:155, 24:50:0600094:156, 24:50:0600094:157, 24:50:0600094:158, 24:50:0600094:159, 24:50:0600094:160, 24:50:0600094:161, 24:50:0600094:162, 24:50:0600094:163, 24:50:0600094:164, 24:50:0600094:165, 24:50:0600094:166, 24:50:0600094:167, 24:50:0600094:168, 24:50:0600094:169, 24:50:0600094:17, 24:50:0600094:170, 24:50:0600094:171, 24:50:0600094:172, 24:50:0600094:173, 24:50:0600094:174, 24:50:0600094:175, 24:50:0600094:176, 24:50:0600094:177, 24:50:0600094:178, 24:50:0600094:179, 24:50:0600094:180, 24:50:0600094:181, 24:50:0600094:182, 24:50:0600094:183, 24:50:0600094:184, 24:50:0600094:185, 24:50:0600094:186, 24:50:0600094:187, 24:50:0600094:188, 24:50:0600094:189, 24:50:0600094:19, 24:50:0600094:190, 24:50:0600094:191, 24:50:0600094:192, 24:50:0600094:194, 24:50:0600094:195, 24:50:0600094:196, 24:50:0600094:197, 24:50:0600094:198, 24:50:0600094:199, 24:50:0600094:2, 24:50:0600094:20, 24:50:0600094:200, 24:50:0600094:201, 24:50:0600094:202, 24:50:0600094:203, 24:50:0600094:204, 24:50:0600094:205, 24:50:0600094:206, 24:50:0600094:207, 24:50:0600094:208, 24:50:0600094:209, 24:50:0600094:210, 24:50:0600094:211, 24:50:0600094:212, 24:50:0600094:213, 24:50:0600094:214, 24:50:0600094:215, 24:50:0600094:216, 24:50:0600094:218, 24:50:0600094:219, 24:50:0600094:22, 24:50:0600094:220, 24:50:0600094:221, 24:50:0600094:222, 24:50:0600094:223, 24:50:0600094:224, 24:50:0600094:225, 24:50:0600094:226, 24:50:0600094:227, 24:50:0600094:228, 24:50:0600094:229, 24:50:0600094:23, 24:50:0600094:230, 24:50:0600094:232, 24:50:0600094:233, 24:50:0600094:234,



24:50:0600094:636, 24:50:0600094:638, 24:50:0600094:639, 24:50:0600094:642, 24:50:0600094:645, 24:50:0600094:646, 24:50:0600094:648, 24:50:0600094:649,  
24:50:0600094:651, 24:50:0600094:653, 24:50:0600094:654, 24:50:0600094:655, 24:50:0600094:656, 24:50:0600094:657, 24:50:0600094:658, 24:50:0600094:659,  
24:50:0600094:660, 24:50:0600094:661, 24:50:0600094:662, 24:50:0600094:663, 24:50:0600094:664, 24:50:0600094:665, 24:50:0600094:666, 24:50:0600094:667,  
24:50:0600094:669, 24:50:0600094:673, 24:50:0600094:675, 24:50:0600094:677, 24:50:0600094:679, 24:50:0600094:680, 24:50:0600094:681, 24:50:0600094:682,  
24:50:0600094:683, 24:50:0600094:684, 24:50:0600094:685, 24:50:0600094:686, 24:50:0600094:687, 24:50:0600094:689, 24:50:0600094:69, 24:50:0600094:690,  
24:50:0600094:691, 24:50:0600094:692, 24:50:0600094:693, 24:50:0600094:695, 24:50:0600094:697, 24:50:0600094:698, 24:50:0600094:699, 24:50:0600094:7,  
24:50:0600094:70, 24:50:0600094:700, 24:50:0600094:701, 24:50:0600094:702, 24:50:0600094:703, 24:50:0600094:705, 24:50:0600094:706, 24:50:0600094:709,  
24:50:0600094:71, 24:50:0600094:710, 24:50:0600094:711, 24:50:0600094:712, 24:50:0600094:713, 24:50:0600094:714, 24:50:0600094:715, 24:50:0600094:716,  
24:50:0600094:717, 24:50:0600094:718, 24:50:0600094:719, 24:50:0600094:72, 24:50:0600094:721, 24:50:0600094:722, 24:50:0600094:726, 24:50:0600094:728,  
24:50:0600094:73, 24:50:0600094:731, 24:50:0600094:733, 24:50:0600094:734, 24:50:0600094:735, 24:50:0600094:737, 24:50:0600094:738, 24:50:0600094:739,  
24:50:0600094:74, 24:50:0600094:741, 24:50:0600094:742, 24:50:0600094:743, 24:50:0600094:745, 24:50:0600094:746, 24:50:0600094:748, 24:50:0600094:749,  
24:50:0600094:75, 24:50:0600094:750, 24:50:0600094:751, 24:50:0600094:752, 24:50:0600094:753, 24:50:0600094:754, 24:50:0600094:755, 24:50:0600094:756,  
24:50:0600094:757, 24:50:0600094:758, 24:50:0600094:759, 24:50:0600094:76, 24:50:0600094:760, 24:50:0600094:761, 24:50:0600094:763, 24:50:0600094:764,  
24:50:0600094:765, 24:50:0600094:766, 24:50:0600094:767, 24:50:0600094:768, 24:50:0600094:769, 24:50:0600094:77, 24:50:0600094:771, 24:50:0600094:772,  
24:50:0600094:773, 24:50:0600094:775, 24:50:0600094:776, 24:50:0600094:777, 24:50:0600094:778, 24:50:0600094:779, 24:50:0600094:78, 24:50:0600094:781,  
24:50:0600094:783, 24:50:0600094:784, 24:50:0600094:785, 24:50:0600094:786, 24:50:0600094:789, 24:50:0600094:79, 24:50:0600094:790, 24:50:0600094:792,  
24:50:0600094:795, 24:50:0600094:798, 24:50:0600094:8, 24:50:0600094:80, 24:50:0600094:802, 24:50:0600094:803, 24:50:0600094:81, 24:50:0600094:811,  
24:50:0600094:813, 24:50:0600094:816, 24:50:0600094:82, 24:50:0600094:822, 24:50:0600094:83, 24:50:0600094:84, 24:50:0600094:85, 24:50:0600094:86,  
24:50:0600094:87, 24:50:0600094:88, 24:50:0600094:89, 24:50:0600094:9, 24:50:0600094:90, 24:50:0600094:91, 24:50:0600094:92, 24:50:0600094:93, 24:50:0600094:94,  
24:50:0600094:95, 24:50:0600094:96, 24:50:0600094:97, 24:50:0600094:98, 24:50:0600094:99 не включены в КППР в связи с невозможностью определить их  
фактическое местоположение на местности. Информация об указанных участках направлена в Управление Росреестра по Красноярскому краю для рассмотрения на  
возможность снятия с ГКУ в рамках положений ч. 3 ст. 70 218-ФЗ.  
- 3 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0600094:1694, 24:50:0600094:774, 24:50:0600094:838 - сведения поданы на верификацию как фактически расположенные в  
КК 24:50:0600090 .  
- 2 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0600094:601, 24:50:0600094:832 - сведения поданы на верификацию как фактически расположенные в КК 24:50:0600086 .  
- 1 ЗУ с кадастровым номером: 24:50:0600094:708 - сведения поданы на верификацию как фактически расположенные в КК 24:50:0600091 .

Описание местоположения ОКС на ЗУ  
В результате выполнения ККР в соответствии с ч.1, п.2 ч.2 ст.42.1 221-ФЗ были уточнены границы 126 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0600094:967,  
24:50:0600094:2530, 24:50:0600094:926, 24:50:0600094:895, 24:50:0600090:31, 24:50:0600090:40, 24:50:0600094:928, 24:50:0600094:927, 24:50:0000000:176487,  
24:50:0000000:176488, 24:50:0000000:176489, 24:50:0000000:177199, 24:50:0000000:177200, 24:50:0000000:177201, 24:50:0600086:761, 24:50:0600086:762,  
24:50:0600094:1000, 24:50:0600094:1001, 24:50:0600094:1004, 24:50:0600094:1006, 24:50:0600094:1008, 24:50:0600094:1031, 24:50:0600094:1043, 24:50:0600094:1052,  
24:50:0600094:1054, 24:50:0600094:1069, 24:50:0600094:1075, 24:50:0600094:1100, 24:50:0600094:1168, 24:50:0600094:1184, 24:50:0600094:1185, 24:50:0600094:1186,  
24:50:0600094:1187, 24:50:0600094:1189, 24:50:0600094:1191, 24:50:0600094:1192, 24:50:0600094:1193, 24:50:0600094:1195, 24:50:0600094:1197, 24:50:0600094:1199,  
24:50:0600094:1200, 24:50:0600094:1202, 24:50:0600094:1203, 24:50:0600094:1204, 24:50:0600094:1205, 24:50:0600094:1207, 24:50:0600094:1211, 24:50:0600094:1230,  
24:50:0600094:1234, 24:50:0600094:1235, 24:50:0600094:1236, 24:50:0600094:1237, 24:50:0600094:1240, 24:50:0600094:1241, 24:50:0600094:1247, 24:50:0600094:1255,  
24:50:0600094:1256, 24:50:0600094:1257, 24:50:0600094:1258, 24:50:0600094:1261, 24:50:0600094:1273, 24:50:0600094:1275, 24:50:0600094:1358, 24:50:0600094:1360,  
24:50:0600094:1364, 24:50:0600094:1433, 24:50:0600094:1462, 24:50:0600094:1608, 24:50:0600094:1615, 24:50:0600094:1711, 24:50:0600094:1729, 24:50:0600094:2322,  
24:50:0600094:2537, 24:50:0600094:2539, 24:50:0600094:2541, 24:50:0600094:2565, 24:50:0600094:2635, 24:50:0600094:2637, 24:50:0600094:2656, 24:50:0600094:882,

24:50:0600094:883, 24:50:0600094:884, 24:50:0600094:885, 24:50:0600094:887, 24:50:0600094:891, 24:50:0600094:894, 24:50:0600094:896, 24:50:0600094:897, 24:50:0600094:901, 24:50:0600094:902, 24:50:0600094:904, 24:50:0600094:906, 24:50:0600094:907, 24:50:0600094:908, 24:50:0600094:909, 24:50:0600094:910, 24:50:0600094:915, 24:50:0600094:916, 24:50:0600094:917, 24:50:0600094:919, 24:50:0600094:920, 24:50:0600094:921, 24:50:0600094:922, 24:50:0600094:923, 24:50:0600094:924, 24:50:0600094:929, 24:50:0600094:932, 24:50:0600094:951, 24:50:0600094:958, 24:50:0600094:959, 24:50:0600094:964, 24:50:0600094:966, 24:50:0600094:970, 24:50:0600094:971, 24:50:0600094:972, 24:50:0600094:983, 24:50:0600094:985, 24:50:0600094:986, 24:50:0600094:987, 24:50:0600094:990, 24:50:0600094:992, 24:50:0600094:995, 24:50:0600094:998, 24:50:0600090:39, 24:50:0000000:175956, 24:50:0600094:979. Уточнение местоположения ОКС осуществлялось при выполнении геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик. Обращаем внимание, что ОКС 24:50:0600094:1004 пересекает ОКС 24:50:0600094:1346, так как частично находится над гаражом нижнего яруса ОКС 24:50:0600094:2530 пересекает ОКС 24:50:0600094:1571, так как находится под гаражом верхнего яруса

Сведения об ОКС, необходимые для исправления РО в сведениях об описании их местоположения При выполнении ККР в отношении 34 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0600094:1268, 24:50:0600094:1287, 24:50:0600094:1292, 24:50:0600094:1305, 24:50:0600094:1309, 24:50:0600094:1311, 24:50:0600094:1313, 24:50:0600094:1315, 24:50:0600094:1319, 24:50:0600094:1320, 24:50:0600094:1332, 24:50:0600094:1335, 24:50:0600094:1336, 24:50:0600094:1338, 24:50:0600094:1356, 24:50:0600094:1514, 24:50:0600094:1515, 24:50:0600094:1532, 24:50:0600094:1539, 24:50:0600094:1544, 24:50:0600094:1582, 24:50:0600094:1584, 24:50:0600094:1585, 24:50:0600094:1588, 24:50:0600094:1595, 24:50:0600094:1603, 24:50:0600094:1629, 24:50:0600094:1631, 24:50:0600094:1651, 24:50:0600094:1685, 24:50:0600094:1703, 24:50:0600094:1724, 24:50:0600094:1726, 24:50:0600094:1848 было выявлено несоответствие фактического местоположения контура контуру согласно геодезии предоставленной КАГП, РО ошибок в описании местоположения ОКС осуществлено в соответствии с ч.1, п.2 ч.2 ст.42.1 221-ФЗ.

1 ОКС с кадастровым номером: 24:50:0600094:2524 исправлено пересечение с ОКС 24:50:0600094:2558  
1 ОКС с кадастровым номером: 24:50:0600094:1568 исправлено пересечение с ЗУ 24:50:0600094:1587

Не включены в КППР 208 ОКС по следующим причинам:  
- остаются в исходных границах, 186 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0000000:348886, 24:50:0600086:851, 24:50:0600094:1046, 24:50:0600094:1079, 24:50:0600094:1265, 24:50:0600094:1270, 24:50:0600094:1272, 24:50:0600094:1286, 24:50:0600094:1291, 24:50:0600094:1293, 24:50:0600094:1294, 24:50:0600094:1296, 24:50:0600094:1297, 24:50:0600094:1298, 24:50:0600094:1299, 24:50:0600094:1300, 24:50:0600094:1302, 24:50:0600094:1303, 24:50:0600094:1306, 24:50:0600094:1307, 24:50:0600094:1312, 24:50:0600094:1316, 24:50:0600094:1318, 24:50:0600094:1321, 24:50:0600094:1325, 24:50:0600094:1326, 24:50:0600094:1334, 24:50:0600094:1337, 24:50:0600094:1339, 24:50:0600094:1344, 24:50:0600094:1345, 24:50:0600094:1346, 24:50:0600094:1347, 24:50:0600094:1348, 24:50:0600094:1351, 24:50:0600094:1352, 24:50:0600094:1353, 24:50:0600094:1354, 24:50:0600094:1355, 24:50:0600094:1357, 24:50:0600094:1361, 24:50:0600094:1363, 24:50:0600094:1464, 24:50:0600094:1508, 24:50:0600094:1509, 24:50:0600094:1510, 24:50:0600094:1511, 24:50:0600094:1513, 24:50:0600094:1516, 24:50:0600094:1517, 24:50:0600094:1518, 24:50:0600094:1519, 24:50:0600094:1520, 24:50:0600094:1534, 24:50:0600094:1536, 24:50:0600094:1543, 24:50:0600094:1545, 24:50:0600094:1547, 24:50:0600094:1552, 24:50:0600094:1554, 24:50:0600094:1555, 24:50:0600094:1556, 24:50:0600094:1557, 24:50:0600094:1558, 24:50:0600094:1559, 24:50:0600094:1561, 24:50:0600094:1563, 24:50:0600094:1564, 24:50:0600094:1565, 24:50:0600094:1567, 24:50:0600094:1569, 24:50:0600094:1571, 24:50:0600094:1572, 24:50:0600094:1577, 24:50:0600094:1579, 24:50:0600094:1580, 24:50:0600094:1583, 24:50:0600094:1586, 24:50:0600094:1591, 24:50:0600094:1592, 24:50:0600094:1593, 24:50:0600094:1594, 24:50:0600094:1598, 24:50:0600094:1599, 24:50:0600094:1600, 24:50:0600094:1604, 24:50:0600094:1606, 24:50:0600094:1607, 24:50:0600094:1609, 24:50:0600094:1610, 24:50:0600094:1612, 24:50:0600094:1613, 24:50:0600094:1614, 24:50:0600094:1616, 24:50:0600094:1617, 24:50:0600094:1619, 24:50:0600094:1620, 24:50:0600094:1621, 24:50:0600094:1623, 24:50:0600094:1625, 24:50:0600094:1626, 24:50:0600094:1627, 24:50:0600094:1630, 24:50:0600094:1632, 24:50:0600094:1633, 24:50:0600094:1634, 24:50:0600094:1637, 24:50:0600094:1641, 24:50:0600094:1642, 24:50:0600094:1643, 24:50:0600094:1644, 24:50:0600094:1645, 24:50:0600094:1649, 24:50:0600094:1650, 24:50:0600094:1652, 24:50:0600094:1697, 24:50:0600094:1699, 24:50:0600094:1702, 24:50:0600094:1710, 24:50:0600094:1714, 24:50:0600094:1716, 24:50:0600094:1717, 24:50:0600094:1718, 24:50:0600094:1719, 24:50:0600094:1722, 24:50:0600094:1730, 24:50:0600094:1850, 24:50:0600094:2090, 24:50:0600094:2519, 24:50:0600094:2523, 24:50:0600094:2525, 24:50:0600094:2526,

24:50:0600094:2532, 24:50:0600094:2535, 24:50:0600094:2545, 24:50:0600094:2546, 24:50:0600094:2547, 24:50:0600094:2550, 24:50:0600094:2555, 24:50:0600094:2558, 24:50:0600094:2574, 24:50:0600094:2575, 24:50:0600094:2576, 24:50:0600094:2580, 24:50:0600094:2581, 24:50:0600094:2586, 24:50:0600094:2591, 24:50:0600094:2598, 24:50:0600094:2600, 24:50:0600094:2604, 24:50:0600094:2612, 24:50:0600094:2618, 24:50:0600094:2620, 24:50:0600094:2625, 24:50:0600094:2634, 24:50:0600094:2636, 24:50:0600094:2638, 24:50:0600094:2643, 24:50:0600094:2644, 24:50:0600094:2652, 24:50:0600094:2658, 24:50:0600094:2661, 24:50:0600094:2667, 24:50:0600094:2668, 24:50:0600094:2670, 24:50:0600094:2672, 24:50:0600094:2678, 24:50:0600094:2685, 24:50:0600094:2686, 24:50:0600094:2688, 24:50:0600094:2689, 24:50:0600094:2692, 24:50:0600094:2695, 24:50:0600094:2698, 24:50:0600094:2710, 24:50:0600094:2714, 24:50:0600094:2715, 24:50:0600094:2726, 24:50:0600094:2729, 24:50:0600094:2737, 24:50:0600094:2740, 24:50:0600094:2745, 24:50:0600094:2749, 24:50:0600094:2751, 24:50:0600094:2753, 24:50:0600094:969.

- 8 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0600094:1028, 24:50:0600094:1055, 24:50:0600094:1056, 24:50:0600094:1076, 24:50:0600094:1080, 24:50:0600094:1081, 24:50:0600094:1082, 24:50:0600094:1190 - не обнаружены в результате натурного осмотра местности. Сведения о правах отсутствуют. По данным объектам написано письмо в ДМИЗО для инициации проведения работы по составлению актов осмотра для последующего их снятия с ГКУ.

- 6 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0600094:1196, 24:50:0600094:1201, 24:50:0600094:2552, 24:50:0600094:2606, 24:50:0600094:2647, 24:50:0600094:2731 – не включен в КППР в связи с невозможностью определить фактическое местоположение на местности - сведения были направлены в ДМИЗО (письмо исх. 1-6/04300/26) для оказания содействия в помощи в определении фактического местоположения на местности указанных ОКСов. Вследствие неполучения ответа на письма, перечисленные ОКСы не включены в КППР в связи с невозможностью определить их фактическое местоположение на местности.

- 1 ОКС с кадастровым номером: 24:50:0600094:1010 — не возможно определить, на его месте уточнен ОКС 24:50:0600094:1354.

-1 ОКС с кадастровым номером: 24:50:0600094:1032 - сведения поданы на верификацию так как фактически расположен в КК 24:50:0600090 . Кроме того, по результату проведения ККР в период с января 2026 г. по март 2026г. проведена верификация в отношении 6 ЗУ с кадастровыми номерами: - 24:50:0600094:1083, 24:50:0600094:1084, 24:50:0600094:1260, 24:50:0600094:2599 - перенесены в КК 24:50:0600090, 24:50:0600031, 24:50:0600086, 24:50:0600091;

### 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 18 марта 2025 г.		
				Х	У	Сведения о состоянии		
		наружного знака пункта	центра пункта			марки центра пункта		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть. 2 класс	Красная Горка, пир.	МСК-167 (24)	629 414,22	108 703,13	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть. 2 класс	ФАГС, тур на здании		634 357,60	98 201,40			
3	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	Подсобное Хозяйство, пир.		645 329,84	111 264,55			

#### 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	GNSS-приемник спутниковый геодезический двухчастотный GX1230GG	470580	№ С-ГКФ/21-07-2025/448858511

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0000000:349928</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>		Зона № <u>4</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	629 298,45	104 829,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н10У	—	—	629 300,86	104 835,25			
н660У	—	—	629 300,64	104 835,34			
н661У	—	—	629 298,18	104 836,56			
н909У	—	—	629 295,70	104 830,56			
н11У	—	—	629 298,45	104 829,42			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0000000:349928</u> :							
Обозначение части границ		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	н10У	6,31	—	согласовано			
н10У	н660У	0,24					
н660У	н661У	2,75					
н661У	н909У	6,49					
н909У	н11У	2,98					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0000000:349928</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	19 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	18
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600094:2698
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0000000:349928</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600086:393</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н805У	—	—	629 244,70	104 860,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
330	—	—	629 246,18	104 863,92			
н329У	—	—	629 247,15	104 866,49			
н333У	—	—	629 244,48	104 867,56			
н808У	—	—	629 242,02	104 861,43			
н805У	—	—	629 244,70	104 860,25			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600086:393</u> :							
Обозначение части границ		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	330	3,96	—	согласовано			
330	н329У	2,75					
н329У	н333У	2,88					
н333У	н808У	6,61					
н808У	н805У	2,93					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600086:393</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	75d002ce-cd03-4d7c-af3d-f1c8456f0692
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	19 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	18
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600086:762
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0600086:393</b> :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600086:657</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н321У	—	—	629 260,79	104 939,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н322У	—	—	629 259,64	104 936,56			
н323У	—	—	629 265,44	104 934,23			
н324У	—	—	629 266,54	104 937,22			
н321У	—	—	629 260,79	104 939,41			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600086:657</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н321У	н322У	3,07	—	согласовано			
н322У	н323У	6,25					
н323У	н324У	3,19					
н324У	н321У	6,15					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600086:657</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	98bdad71-0351-47af-a6c1-9aaeae8b9631
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	19 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	18
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600086:761
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0600086:657</b> :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:26</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>		Зона № <u>4</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	629 252,29	104 989,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н100У	—	—	629 246,48	104 991,30			
101	—	—	629 245,52	104 988,25			
н102У	—	—	629 251,90	104 986,35			
н103У	—	—	629 252,80	104 989,21			
н99У	—	—	629 252,29	104 989,35			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:26</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н99У	н100У	6,13	—	согласовано			
н100У	101	3,20					
101	н102У	6,66					
н102У	н103У	3,00					
н103У	н99У	0,53					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:26</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	21
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>24:50:0600094:26</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:529</u> :					Система координат <u>МСК-167 (24)</u> Зона № <u>4</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	629 287,28	104 995,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н125У	—	—	629 287,38	104 995,35			
н119У	—	—	629 288,56	104 998,92			
120	—	—	629 288,22	104 999,05			
н1304У	—	—	629 284,91	105 000,38			
н122У	—	—	629 282,43	105 001,32			
н124У	—	—	629 280,97	104 997,36			
н118У	—	—	629 287,28	104 995,38			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:529</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н118У	н125У	0,10	—	согласовано			
н125У	н119У	3,76					
н119У	120	0,36					
120	н1304У	3,57					

1	2	3	4	5
н1304У	н122У	2,65	—	согласовано
н122У	н124У	4,22		
н124У	н118У	6,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600094:529 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	4d9df301-c174-4813-845e-d07259856681
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$27 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600094:1187
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0600094:529 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:729</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1145У	—	—	629 316,61	105 068,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1133У	—	—	629 313,17	105 070,24			
н1132У	—	—	629 310,30	105 063,99			
989	—	—	629 311,00	105 063,65			
н1057У	—	—	629 313,82	105 062,32			
н1145У	—	—	629 316,61	105 068,66			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:729</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1145У	н1133У	3,79	—	согласовано			
н1133У	н1132У	6,88					
н1132У	989	0,78					
989	н1057У	3,12					
н1057У	н1145У	6,93					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:729</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$27 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600094:1199
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0600094:729</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:793</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	629 348,52	104 901,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н139У	—	—	629 342,57	104 903,81			
н928У	—	—	629 341,51	104 901,13			
н141У	—	—	629 347,52	104 898,73			
н138У	—	—	629 348,52	104 901,40			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:793</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н138У	н139У	6,42	—	согласовано			
н139У	н928У	2,88					
н928У	н141У	6,47					
н141У	н138У	2,85					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:793</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	6bffd6e2-f402-4978-929b-490250ee909e
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$18 \pm 1$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(18)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	17
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600094:1192
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0600094:793</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:796</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	—	—	629 277,50	104 854,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н157У	—	—	629 274,60	104 855,70			
н158У	—	—	629 271,19	104 847,71			
813	—	—	629 273,53	104 846,69			
н159У	—	—	629 274,01	104 846,49			
н156У	—	—	629 277,50	104 854,64			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:796</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н156У	н157У	3,09	—	согласовано			
н157У	н158У	8,69					
н158У	813	2,55					
813	н159У	0,52					
н159У	н156У	8,87					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:796</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	26f64f9d-a773-45a6-b579-d146934dd958
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$27 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	26
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0600094:796</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:801</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
416	—	—	629 312,29	104 975,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
417	—	—	629 306,53	104 978,08			
н418У	—	—	629 305,45	104 975,24			
н419У	—	—	629 311,16	104 972,84			
416	—	—	629 312,29	104 975,89			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:801</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
416	417	6,16	—	согласовано			
417	н418У	3,04					
н418У	н419У	6,19					
н419У	416	3,25					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:801</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$19 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(19)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	18
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600094:1195
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0600094:801</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:804</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	—	—	629 268,58	104 826,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н161У	—	—	629 265,80	104 828,03			
н162У	—	—	629 267,95	104 833,16			
н165У	—	—	629 270,69	104 832,00			
163	—	—	629 270,58	104 831,74			
164	—	—	629 268,68	104 827,15			
н160У	—	—	629 268,58	104 826,91			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:804</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н160У	н161У	3,00	—	согласовано			
н161У	н162У	5,56					
н162У	н165У	2,98					
н165У	163	0,28					
163	164	4,97					
164	н160У	0,26					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:804</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$17 \pm 1$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(17)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	18
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600094:1645
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0600094:804</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:806</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	—	—	629 230,74	104 873,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н167У	—	—	629 227,82	104 874,54			
н812У	—	—	629 225,40	104 868,76			
н809У	—	—	629 228,23	104 867,60			
н166У	—	—	629 230,74	104 873,35			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:806</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н166У	н167У	3,15	—	согласовано			
н167У	н812У	6,27					
н812У	н809У	3,06					
н809У	н166У	6,27					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:806</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	fea748fa-09ed-47a1-97b9-67015a906f68
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$19 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(19)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	18
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0600094:806</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:807</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u> Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	629 224,54	105 041,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н726У	—	—	629 230,22	105 039,56			
н736У	—	—	629 231,72	105 044,17			
н737У	—	—	629 233,42	105 043,61			
н735У	—	—	629 235,15	105 048,17			
н734У	—	—	629 236,70	105 052,49			
733	—	—	629 238,08	105 056,22			Угол здания (сооружения)
4	—	—	629 230,91	105 058,52			
3	—	—	629 232,24	105 062,66			
732	—	—	629 239,83	105 060,23			—
н862У	—	—	629 240,98	105 063,91			
н753У	—	—	629 241,84	105 068,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
754	—	—	629 241,40	105 068,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
755	—	—	629 234,09	105 070,03			
756	—	—	629 234,89	105 073,47			
757	—	—	629 242,20	105 071,77			Угол здания (сооружения)
н752У	—	—	629 242,70	105 071,65			
4	—	—	629 243,65	105 075,37			
3	—	—	629 236,36	105 077,18			
2	—	—	629 237,23	105 080,67			
723	—	—	629 244,52	105 078,86			
н861У	—	—	629 245,13	105 083,32			
н745У	—	—	629 246,11	105 087,41			
н728У	—	—	629 243,91	105 088,08			
н860У	—	—	629 245,39	105 092,19			
729	—	—	629 245,24	105 092,24			—
730	—	—	629 237,99	105 095,09			
н750У	—	—	629 237,89	105 095,13			
н731У	—	—	629 236,56	105 090,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
869	—	—	629 238,43	105 089,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н727У	—	—	629 238,93	105 089,29			
н724У	—	—	629 236,87	105 081,22			
н868У	—	—	629 235,64	105 076,22			
н748У	—	—	629 234,71	105 076,42			
н747У	—	—	629 228,70	105 077,64			
н866У	—	—	629 228,01	105 074,46			
н867У	—	—	629 227,82	105 074,27			
н746У	—	—	629 227,05	105 069,20			
749	—	—	629 227,28	105 069,09			
743	—	—	629 233,28	105 068,06			
751	—	—	629 232,72	105 064,85			
н740У	—	—	629 232,56	105 063,27			
н741У	—	—	629 227,84	105 064,48			
н742У	—	—	629 226,49	105 059,79			
н739У	—	—	629 230,66	105 058,24			
н865У	—	—	629 229,43	105 054,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н738У	—	—	629 228,08	105 050,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н863У	—	—	629 226,38	105 044,01			
н864У	—	—	629 225,61	105 044,23			
н725У	—	—	629 224,54	105 041,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600094:807 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н725У	н726У	5,99	—	согласовано
н726У	н736У	4,85		
н736У	н737У	1,79		
н737У	н735У	4,88		
н735У	н734У	4,59		
н734У	733	3,98		
733	4	7,53		
4	3	4,35		
3	732	7,97		
732	н862У	3,86		
н862У	н753У	4,37		
н753У	754	0,46		
754	755	7,51		
755	756	3,53		
756	757	7,51		
757	н752У	0,51		
н752У	4	3,84		
4	3	7,51		
3	2	3,60		
2	723	7,51		
723	н861У	4,50		
н861У	н745У	4,21		

1	2	3	4	5
н745У	н728У	2,30	—	согласовано
н728У	н860У	4,37		
н860У	729	0,16		
729	730	7,79		
730	н750У	0,11		
н750У	н731У	5,27		
н731У	869	1,95		
869	н727У	0,53		
н727У	н724У	8,33		
н724У	н868У	5,15		
н868У	н748У	0,95		
н748У	н747У	6,13		
н747У	н866У	3,25		
н866У	н867У	0,27		
н867У	н746У	5,13		
н746У	749	0,25		
749	743	6,09		
743	751	3,26		
751	н740У	1,59		
н740У	н741У	4,87		
н741У	н742У	4,88		
н742У	н739У	4,45		
н739У	н865У	3,86		
н865У	н738У	4,24		
н738У	н863У	6,77		
н863У	н864У	0,80		
н864У	н725У	2,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600094:807 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	412 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(412)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600094:1312; 24:50:0600094:1610; 24:50:0600094:2576; 24:50:0600094:1567
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0600094:807</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:810</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н923У	—	—	629 325,11	104 854,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н171У	—	—	629 322,55	104 848,56			
172	—	—	629 325,96	104 847,18			
н922У	—	—	629 328,45	104 853,05			
н923У	—	—	629 325,11	104 854,47			
н923У	—	—	629 325,11	104 854,47			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:810</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н923У	н171У	6,44	—	согласовано			
н171У	172	3,68					
172	н922У	6,38					
н922У	н923У	3,63					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:810</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	76a00ff7-4a06-4bab-bef4-cfe84c8fcebc
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	21
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600094:1197
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0600094:810</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:814</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1154	—	—	629 301,72	104 903,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1155	—	—	629 307,66	104 901,23			
н1156У	—	—	629 309,12	104 904,34			
н1157У	—	—	629 303,03	104 906,86			
1154	—	—	629 301,72	104 903,69			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:814</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1154	1155	6,43	—	согласовано			
1155	н1156У	3,44					
н1156У	н1157У	6,59					
н1157У	1154	3,43					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:814</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ef4488d4-a767-4824-a3a6-d2c9b93966c3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(22)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	20
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600094:1200
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0600094:814 :</b>
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:815</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
178	—	—	629 234,25	104 959,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
179	—	—	629 228,41	104 961,30			
н892У	—	—	629 228,03	104 961,41			
н180У	—	—	629 227,06	104 958,61			
н181У	—	—	629 233,32	104 956,78			
178	—	—	629 234,25	104 959,66			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:815</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
178	179	6,07	—	согласовано			
179	н892У	0,40					
н892У	н180У	2,96					
н180У	н181У	6,52					
н181У	178	3,03					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:815</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	76a1887d-8990-4639-81d2-02201f688e81
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$19 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(19)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	18
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0600094:815</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:819</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	—	—	629 262,10	105 047,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н183У	—	—	629 256,70	105 048,97			
н184У	—	—	629 255,61	105 045,74			
н185У	—	—	629 261,01	105 043,91			
н182У	—	—	629 262,10	105 047,14			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:819</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н182У	н183У	5,70	—	согласовано			
н183У	н184У	3,41					
н184У	н185У	5,70					
н185У	н182У	3,41					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:819</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$19 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(19)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	18
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600094:1203
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0600094:819</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:824</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	629 376,54	104 970,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н192У	—	—	629 370,43	104 973,25			
н193У	—	—	629 369,27	104 970,43			
н833У	—	—	629 375,35	104 967,96			
н191У	—	—	629 376,54	104 970,93			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:824</u> :							
Обозначение части границ		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	н192У	6,54	—	согласовано			
н192У	н193У	3,05					
н193У	н833У	6,56					
н833У	н191У	3,20					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:824</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$20 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	19
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600094:1358
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0600094:824</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:825</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н199У	—	—	629 359,57	104 965,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н200У	—	—	629 358,30	104 962,22			
н828У	—	—	629 364,89	104 959,64			
201	—	—	629 364,96	104 959,80			
202	—	—	629 366,18	104 962,74			
н199У	—	—	629 359,57	104 965,29			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:825</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н199У	н200У	3,32	—	согласовано			
н200У	н828У	7,08					
н828У	201	0,17					
201	202	3,18					
202	н199У	7,08					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:825</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	7c196a6f-2de7-45f2-b889-aca3747aff70
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0600094:825</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:828</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н207У	—	—	629 246,05	105 016,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н208У	—	—	629 244,93	105 012,93			
964	—	—	629 245,01	105 012,90			
965	—	—	629 250,58	105 011,03			
н209У	—	—	629 252,62	105 010,29			
н210У	—	—	629 253,77	105 013,55			
н207У	—	—	629 246,05	105 016,41			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:828</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н207У	н208У	3,66	—	согласовано			
н208У	964	0,09					
964	965	5,88					
965	н209У	2,17					
н209У	н210У	3,46					
н210У	н207У	8,23					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:828</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$29 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	29
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600094:1207
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0600094:828</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:831</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
215	—	—	629 265,50	105 028,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н216У	—	—	629 264,34	105 024,62			
н261У	—	—	629 258,16	105 026,85			
н217У	—	—	629 257,94	105 026,93			
218	—	—	629 259,04	105 030,32			
215	—	—	629 265,50	105 028,09			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:831</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
215	н216У	3,66	—	согласовано			
н216У	н261У	6,57					
н261У	н217У	0,23					
н217У	218	3,56					
218	215	6,83					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:831</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$25 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	25
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600094:1519
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0600094:831</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:835</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1166У	—	—	629 328,05	104 951,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1167У	—	—	629 329,14	104 954,52			
н1168У	—	—	629 323,13	104 956,95			
н1169У	—	—	629 322,10	104 954,13			
н1166У	—	—	629 328,05	104 951,69			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:835</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1166У	н1167У	3,03	—	согласовано			
н1167У	н1168У	6,48					
н1168У	н1169У	3,00					
н1169У	н1166У	6,43					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:835</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	94526285-a146-4444-98a1-7ceb0ce1fd28
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$19 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{19} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	18
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600094:1608
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0600094:835</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:840</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	629 252,05	105 034,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н220У	—	—	629 258,71	105 032,67			
н223У	—	—	629 257,59	105 029,38			
н224У	—	—	629 251,03	105 031,53			
н219У	—	—	629 252,05	105 034,90			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:840</u> :							
Обозначение части границ		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	7,02	—	согласовано			
н220У	н223У	3,48					
н223У	н224У	6,90					
н224У	н219У	3,52					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:840</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	919627d5-d4b2-4758-a62d-03e326e6bd67
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0600094:840</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:842</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	—	—	629 317,07	104 905,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н226У	—	—	629 318,35	104 908,61			
н227У	—	—	629 312,34	104 911,18			
н228У	—	—	629 310,83	104 907,98			
н225У	—	—	629 317,07	104 905,34			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:842</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н225У	н226У	3,51	—	согласовано			
н226У	н227У	6,54					
н227У	н228У	3,54					
н228У	н225У	6,78					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:842</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ff667fe0-f46e-4e89-b815-894caa39cdb2
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	23
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600094:1191
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0600094:842</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:843</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н233У	—	—	629 210,44	104 907,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н234У	—	—	629 209,44	104 904,20			
н235У	—	—	629 214,83	104 902,34			
н236У	—	—	629 215,89	104 905,53			
н233У	—	—	629 210,44	104 907,47			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:843</u> :							
Обозначение части границ		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	3,42	—	согласовано			
н234У	н235У	5,70					
н235У	н236У	3,36					
н236У	н233У	5,78					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:843</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	5e3a7e89-fa62-4944-a696-488dcbf63797
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$19 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(19)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	18
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0600094:843</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600094:854 :  
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
793	—	—	629 312,65	104 862,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н673У	—	—	629 311,08	104 862,97			
239	—	—	629 310,98	104 862,72			
н240У	—	—	629 309,58	104 863,28			
н241У	—	—	629 311,95	104 868,74			
794	—	—	629 314,82	104 867,72			
793	—	—	629 312,65	104 862,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600094:854 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
793	н673У	1,69	—	согласовано
н673У	239	0,27		
239	н240У	1,51		
н240У	н241У	5,95		
н241У	794	3,05		
794	793	5,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:854</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ea05255e-7b66-49ff-89d2-484d0ad7839d
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$18 \pm 1$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(18)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	18
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	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 <u>24:50:0600094:854</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:862</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н242У	—	—	629 289,53	104 953,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н243У	—	—	629 288,48	104 951,20			
н244У	—	—	629 294,77	104 948,81			
н245У	—	—	629 295,74	104 951,61			
н242У	—	—	629 289,53	104 953,78			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:862</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н242У	н243У	2,79	—	согласовано			
н243У	н244У	6,73					
н244У	н245У	2,96					
н245У	н242У	6,58					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:862</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	0438c598-0f67-4083-999b-f35271a47421
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$19 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(19)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	19
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0600094:862</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:866</u> :					Система координат <u>МСК-167 (24)</u> Зона № <u>4</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н246У	—	—	629 198,82	104 857,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н247У	—	—	629 196,88	104 850,73			
904	—	—	629 199,65	104 850,00			
н248У	—	—	629 200,46	104 849,85			
903	—	—	629 200,72	104 850,75			
902	—	—	629 201,61	104 853,95			
н204У	—	—	629 202,35	104 856,33			
н246У	—	—	629 198,82	104 857,46			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:866</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н246У	н247У	7,00	—	согласовано			
н247У	904	2,86					
904	н248У	0,82					
н248У	903	0,94					

1	2	3	4	5
903	902	3,32	—	согласовано
902	н204У	2,49		
н204У	н246У	3,71		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600094:866 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	387e484d-2e4d-4b0b-98d6-2b791b743471
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$25 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	23
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	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** 24:50:0600094:866 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600094:868 :  
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	—	—	629 347,52	104 898,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н928У	—	—	629 341,51	104 901,13			
н251У	—	—	629 341,10	104 901,30			
н252У	—	—	629 339,75	104 897,90			
н253У	—	—	629 346,39	104 895,47			
н141У	—	—	629 347,52	104 898,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600094:868 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н141У	н928У	6,47	—	согласовано
н928У	н251У	0,44		
н251У	н252У	3,66		
н252У	н253У	7,07		
н253У	н141У	3,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600094:868 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$25 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	26
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0600094:868</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:870</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1068У	—	—	629 281,94	105 055,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1069У	—	—	629 279,44	105 048,73			
256	—	—	629 283,18	105 047,27			
257	—	—	629 285,57	105 053,42			
н1068У	—	—	629 281,94	105 055,00			
н1068У	н1069У	6,75	—				
н1069У	256	4,01					
256	257	6,60					
257	н1068У	3,96					
н1068У	н1069У	6,75					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:870</u> :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1068У	н1069У	6,75	—	согласовано
н1069У	256	4,01		
256	257	6,60		
257	н1068У	3,96		
н1068У	н1069У	6,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:870</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$27 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	27
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0600094:870</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:872</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	—	—	629 264,34	105 024,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н91У	—	—	629 263,17	105 021,41		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
н870У	—	—	629 257,08	105 023,56		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н261У	—	—	629 258,16	105 026,85			
н216У	—	—	629 264,34	105 024,62			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:872</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.			4	5		
1	2	3	4	5			
н216У	н91У	3,42	—	согласовано			
н91У	н870У	6,46					
н870У	н261У	3,46					
н261У	н216У	6,57					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:872</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	e6a20563-9e30-4b1c-bdcc-450ebd306b67
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	20
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600094:1261
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0600094:872</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600094:873 :  
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н266У	—	—	629 270,66	104 967,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н24У	—	—	629 269,65	104 964,22			
267	—	—	629 269,53	104 963,89			
268	—	—	629 263,16	104 966,17			
н269У	—	—	629 259,23	104 967,72			
н270У	—	—	629 260,23	104 970,68			
н266У	—	—	629 270,66	104 967,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600094:873 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н266У	н24У	2,99	—	согласовано
н24У	267	0,35		
267	268	6,77		
268	н269У	4,22		
н269У	н270У	3,12		
н270У	н266У	11,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:873</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	970145d0-7f94-4421-8261-6fccd58d574c
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$36 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{36} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	39
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	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 <u>24:50:0600094:873</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600094:875 :  
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
271	—	—	629 210,20	104 858,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
272	—	—	629 203,87	104 860,86			
н276У	—	—	629 203,73	104 860,91			
н273У	—	—	629 202,74	104 857,54			
н274У	—	—	629 209,27	104 855,53			
н275У	—	—	629 210,40	104 858,92			
271	—	—	629 210,20	104 858,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600094:875 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
271	272	6,60	—	согласовано
272	н276У	0,15		
н276У	н273У	3,51		
н273У	н274У	6,83		
н274У	н275У	3,57		
н275У	271	0,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:875</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	5f67e39e-0b48-49ce-a87d-98c1cb92b25d
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	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 <u>24:50:0600094:875</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:877</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
277	—	—	629 290,40	104 919,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
278	—	—	629 284,28	104 922,35			
н279У	—	—	629 283,11	104 919,68			
н280У	—	—	629 289,10	104 917,26			
н946У	—	—	629 289,68	104 917,03			
н945У	—	—	629 290,84	104 919,78			
277	—	—	629 290,40	104 919,95			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:877</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
277	278	6,57	—	согласовано			
278	н279У	2,92					
н279У	н280У	6,46					
н280У	н946У	0,62					
н946У	н945У	2,98					
н945У	277	0,47					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:877</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ca56dbac-138c-4ea4-a75b-1b958b8b04ab
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	23
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	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 <u>24:50:0600094:877</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600094:878 :  
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1178У	—	—	629 236,54	105 042,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1179У	—	—	629 235,17	105 038,13			
н1189У	—	—	629 240,20	105 036,54			
н1180У	—	—	629 241,10	105 036,26			
н1181У	—	—	629 242,35	105 040,24			
1182	—	—	629 238,26	105 041,82			
н1178У	—	—	629 236,54	105 042,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600094:878 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1178У	н1179У	4,57	—	согласовано
н1179У	н1189У	5,28		
н1189У	н1180У	0,94		
н1180У	н1181У	4,17		
н1181У	1182	4,38		
1182	н1178У	1,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:878</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	66c1307b-3565-49c1-a1b1-2b230cb839c7
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$27 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	27
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600094:910
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0600094:878</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:1157</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>		Зона № <u>4</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	629 285,62	104 989,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	629 278,96	104 991,60			
3	—	—	629 277,93	104 988,45			
4	—	—	629 284,59	104 986,27			
н1У	—	—	629 285,62	104 989,42			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:1157</u> :							
Обозначение части границ		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	7,01	—	согласовано			
н2У	3	3,31					
3	4	7,01					
4	н1У	3,31					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:1157</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	143eb792-e698-45e3-b64d-f82826158820
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	21
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0600094:1157</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:1161</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	629 287,50	104 818,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	629 284,95	104 819,18			
н7У	—	—	629 287,12	104 825,19			
н8У	—	—	629 289,80	104 824,29			
н5У	—	—	629 287,50	104 818,08			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:1161</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н5У	н6У	2,78	—	согласовано			
н6У	н7У	6,39					
н7У	н8У	2,83					
н8У	н5У	6,62					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:1161</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	bee945ca-7fe5-4e3b-ab85-16cb2f59b913
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$18 \pm 1$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(18)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	18
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600094:969
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0600094:1161 :</b>
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:1162</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	629 303,43	104 834,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н10У	—	—	629 300,86	104 835,25			
н11У	—	—	629 298,45	104 829,42			
н12У	—	—	629 300,96	104 828,33			
н9У	—	—	629 303,43	104 834,24			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:1162</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н9У	н10У	2,76	—	согласовано			
н10У	н11У	6,31					
н11У	н12У	2,74					
н12У	н9У	6,41					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:1162</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	43c87b58-fd72-47ec-84f6-2fe906d34795
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$17 \pm 1$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{17} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	17
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600094:1230
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0600094:1162</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:1262</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	629 262,91	104 851,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н18У	—	—	629 266,32	104 859,10			
н19У	—	—	629 263,43	104 860,08			
н20У	—	—	629 260,32	104 852,09			
н17У	—	—	629 262,91	104 851,00			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:1262</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н17У	н18У	8,79	—	согласовано			
н18У	н19У	3,05					
н19У	н20У	8,57					
н20У	н17У	2,81					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:1262</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	7fdc6b42-966f-43bc-959e-cec7b0d78972
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$25 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	25
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0600094:1262</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:1308</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н769У	—	—	629 352,11	104 980,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н770У	—	—	629 348,47	104 982,35			
н771У	—	—	629 346,07	104 976,85			
н772У	—	—	629 349,74	104 975,25			
н769У	—	—	629 352,11	104 980,84			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:1308</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н769У	н770У	3,94	—	согласовано			
н770У	н771У	6,00					
н771У	н772У	4,00					
н772У	н769У	6,07					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:1308</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	23
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0600094:1308</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:1324</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	629 275,90	104 962,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н22У	—	—	629 277,04	104 965,09			
н23У	—	—	629 270,77	104 967,34			
н266У	—	—	629 270,66	104 967,03			
н24У	—	—	629 269,65	104 964,22			
н21У	—	—	629 275,90	104 962,00			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:1324</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н21У	н22У	3,29	—	согласовано			
н22У	н23У	6,66					
н23У	н266У	0,33					
н266У	н24У	2,99					
н24У	н21У	6,63					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:1324</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	88e574ce-39f0-4522-82e7-245b3b6d9b6c
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	21
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600094:1313
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0600094:1324</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600094:1327 :  
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н858У	—	—	629 293,49	105 053,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1082У	—	—	629 289,90	105 044,62			
856	—	—	629 286,47	105 045,99			
855	—	—	629 288,95	105 052,00			
н857У	—	—	629 290,05	105 054,66			
н858У	—	—	629 293,49	105 053,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600094:1327 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н858У	н1082У	9,32	—	согласовано
н1082У	856	3,69		
856	855	6,50		
855	н857У	2,88		
н857У	н858У	3,73		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600094:1327 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	66ecb398-bea7-401c-ae79-b6d5a889a6b8
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$35 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(35)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	33
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600094:1287
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0600094:1327</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600094:1541 :  
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1060	—	—	629 303,57	105 056,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
54	—	—	629 306,55	105 062,44			
55	—	—	629 306,33	105 062,53			
56	—	—	629 307,65	105 065,27			
н1062У	—	—	629 304,87	105 066,61			
н1061У	—	—	629 300,61	105 057,59			
1060	—	—	629 303,57	105 056,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600094:1541 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1060	54	6,86	—	согласовано
54	55	0,24		
55	56	3,04		
56	н1062У	3,09		
н1062У	н1061У	9,98		
н1061У	1060	3,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:1541</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	fc9b9257-0c0d-4fe9-a312-fc9e4fcff712
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$32 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{32} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	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 <u>24:50:0600094:1541</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:1560</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	629 220,85	104 867,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н811У	—	—	629 224,39	104 866,23			
н798У	—	—	629 222,05	104 860,30			
н62У	—	—	629 218,87	104 861,50			
н59У	—	—	629 220,85	104 867,38			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:1560</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н59У	н811У	3,72	—	согласовано			
н811У	н798У	6,37					
н798У	н62У	3,40					
н62У	н59У	6,20					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:1560</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	21
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600094:1315
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0600094:1560 :</b>
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:1562</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н763У	—	—	629 265,57	104 842,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н65У	—	—	629 262,91	104 843,92			
н66У	—	—	629 265,49	104 849,85			
н764У	—	—	629 268,06	104 848,77			
н763У	—	—	629 265,57	104 842,91			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:1562</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н763У	н65У	2,85	—	согласовано			
н65У	н66У	6,47					
н66У	н764У	2,79					
н764У	н763У	6,37					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:1562</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	f23e7dfc-8bd9-4da4-ab81-2288ef2f227b
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	18 $\pm$ 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(18)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	19
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600094:958
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0600094:1562</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:1578</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н796У	—	—	629 224,92	104 859,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н798У	—	—	629 222,05	104 860,30			
н811У	—	—	629 224,39	104 866,23			
н810У	—	—	629 227,20	104 865,13			
н796У	—	—	629 224,92	104 859,19			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:1578</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н796У	н798У	3,08	—	согласовано			
н798У	н811У	6,37					
н811У	н810У	3,02					
н810У	н796У	6,36					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:1578</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$19 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(19)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	18
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600094:1582
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0600094:1578</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:1618</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71	—	—	629 311,45	104 830,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н72У	—	—	629 309,43	104 825,56			
н73У	—	—	629 306,55	104 826,69			
н74У	—	—	629 308,67	104 832,01			
71	—	—	629 311,45	104 830,86			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:1618</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
71	н72У	5,67	—	согласовано			
н72У	н73У	3,09					
н73У	н74У	5,73					
н74У	71	3,01					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:1618</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$17 \pm 1$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(17)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	16
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600094:1511
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0600094:1618</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:1635</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	629 263,17	105 021,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	—
н92У	—	—	629 261,84	105 017,34			
н93У	—	—	629 255,39	105 019,49			
н94У	—	—	629 256,78	105 023,67			
н870У	—	—	629 257,08	105 023,56			
н91У	—	—	629 263,17	105 021,41			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:1635</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н91У	н92У	4,28	—	согласовано			
н92У	н93У	6,80					
н93У	н94У	4,41					
н94У	н870У	0,32					
н870У	н91У	6,46					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:1635</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	12f0315c-f538-4093-8732-1be8788273d0
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$29 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	27
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600094:1631
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0600094:1635</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:1736</u> :					Система координат <u>МСК-167 (24)</u> Зона № <u>4</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24:50:0600094:1736(1)							
н713У	—	—	629 270,39	105 024,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1069У	—	—	629 279,44	105 048,73			
н1087У	—	—	629 283,18	105 047,27			
856	—	—	629 286,47	105 045,99			
н1082У	—	—	629 289,90	105 044,62			
н858У	—	—	629 293,49	105 053,22			
н857У	—	—	629 290,05	105 054,66			
855	—	—	629 288,95	105 052,00			
н1083У	—	—	629 285,57	105 053,42			
н1068У	—	—	629 281,94	105 055,00			
1067	—	—	629 284,25	105 064,47			
1066	—	—	629 287,44	105 063,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
1065	—	—	629 290,94	105 061,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1064	—	—	629 294,00	105 060,17			
1063	—	—	629 298,02	105 069,22			
н1139У	—	—	629 297,55	105 069,43			
н1138У	—	—	629 297,60	105 069,54			
н1137У	—	—	629 300,15	105 075,56			
н1136У	—	—	629 303,37	105 074,23			
н1135У	—	—	629 306,62	105 072,88			
н1134У	—	—	629 309,75	105 071,45			
н1133У	—	—	629 313,17	105 070,24			
н1132У	—	—	629 310,30	105 063,99			
н1131У	—	—	629 307,65	105 065,27			
н1062У	—	—	629 304,87	105 066,61			
н1061У	—	—	629 300,61	105 057,59			
1060	—	—	629 303,57	105 056,26			
1059	—	—	629 306,77	105 054,88			
989	—	—	629 311,00	105 063,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1057У	—	—	629 313,82	105 062,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1145У	—	—	629 316,61	105 068,66			
н1144У	—	—	629 319,75	105 067,02			
н1143У	—	—	629 323,54	105 065,32			
н1142У	—	—	629 326,84	105 063,38			
н1141У	—	—	629 327,03	105 063,31			
1140	—	—	629 322,86	105 056,95			
1055	—	—	629 317,13	105 059,64			
1054	—	—	629 312,98	105 051,85			
1041	—	—	629 317,82	105 049,60			
н1076У	—	—	629 318,01	105 049,50			
718	—	—	629 301,69	105 023,32			
717	—	—	629 300,25	105 024,34			
716	—	—	629 297,77	105 019,35			
1007	—	—	629 332,83	105 002,87			
1006	—	—	629 336,57	105 001,20			
1005	—	—	629 349,97	104 994,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
1004	—	—	629 349,55	104 993,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1003	—	—	629 357,56	104 990,76			
1002	—	—	629 357,98	104 991,14			
1001	—	—	629 364,62	104 988,09			
1000	—	—	629 365,12	104 989,64			
999	—	—	629 368,25	104 988,20			
н1112У	—	—	629 365,30	104 981,96			
н1111У	—	—	629 365,15	104 982,04			
н1110У	—	—	629 362,42	104 983,19			
н1109У	—	—	629 359,54	104 984,57			
н1108У	—	—	629 359,52	104 984,75			
н1107У	—	—	629 355,98	104 986,09			
н1106У	—	—	629 352,99	104 987,36			
н1105У	—	—	629 350,18	104 988,62			
н1104У	—	—	629 347,48	104 989,87			
н1103У	—	—	629 343,91	104 991,61			
н1102У	—	—	629 340,51	104 993,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1101У	—	—	629 337,57	104 994,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1014У	—	—	629 334,59	104 995,52			
н1015У	—	—	629 336,96	105 000,78			
н1017У	—	—	629 333,02	105 002,67			
н1016У	—	—	629 329,88	105 003,99			
н1018У	—	—	629 327,59	104 998,62			
н1019У	—	—	629 324,24	104 999,89			
н1020У	—	—	629 322,03	105 000,74			
1021	—	—	629 322,06	105 001,27			
1024	—	—	629 324,55	105 006,75			
1023	—	—	629 321,49	105 008,16			
1022	—	—	629 319,11	105 002,63			
1028	—	—	629 315,90	105 003,63			
1029	—	—	629 318,42	105 009,08			
1030	—	—	629 315,41	105 010,43			
1031	—	—	629 315,27	105 010,16			
1032	—	—	629 311,85	105 011,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
1025	—	—	629 309,71	105 006,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1033	—	—	629 306,07	105 008,43			
1036	—	—	629 308,62	105 013,92			
1035	—	—	629 305,47	105 015,40			
1034	—	—	629 302,91	105 009,91			
н1100У	—	—	629 299,64	105 011,41			
н1099У	—	—	629 296,77	105 012,70			
н1098У	—	—	629 293,92	105 013,97			
1038	—	—	629 290,97	105 015,24			
1040	—	—	629 293,50	105 021,10			
1039	—	—	629 290,76	105 022,29			
1037	—	—	629 288,23	105 016,45			
н1097У	—	—	629 285,54	105 017,52			
н1096У	—	—	629 282,67	105 018,91			
н1095У	—	—	629 279,67	105 020,22			
н1094У	—	—	629 276,39	105 021,58			
н1093У	—	—	629 273,14	105 022,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н713У	—	—	629 270,39	105 024,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
Вырез 1 из 3							
н95У	—	—	629 290,55	105 022,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н96У	—	—	629 287,77	105 023,62			
н97У	—	—	629 290,46	105 029,87			
н98У	—	—	629 293,05	105 028,53			
н95У	—	—	629 290,55	105 022,43			
Вырез 2 из 3							
1070	—	—	629 284,52	105 032,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1071	—	—	629 281,72	105 026,19			
1072	—	—	629 278,60	105 027,59			
1073	—	—	629 275,54	105 028,98			
1074	—	—	629 278,14	105 035,34			
1075	—	—	629 281,41	105 034,00			
1070	—	—	629 284,52	105 032,44			
Вырез 3 из 3							
1077	—	—	629 303,55	105 039,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1078	—	—	629 305,98	105 045,07			
1079	—	—	629 302,56	105 046,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
1080	—	—	629 300,11	105 040,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1077	—	—	629 303,55	105 039,07			
24:50:0600094:1736(2)							
н1114У	—	—	629 390,33	104 975,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1115У	—	—	629 387,80	104 969,88			
н1116У	—	—	629 382,13	104 972,38			
н1117У	—	—	629 382,74	104 973,59			
н1118У	—	—	629 377,67	104 976,16			
н1119У	—	—	629 374,54	104 977,72			
н1120У	—	—	629 371,60	104 978,66			
1121	—	—	629 368,33	104 980,17			
1123	—	—	629 370,52	104 984,71			
1124	—	—	629 370,23	104 984,85			
1125	—	—	629 371,19	104 986,85			
1126	—	—	629 371,53	104 986,70			
1127	—	—	629 370,57	104 984,51			
1128	—	—	629 374,89	104 982,42			
н1129У	—	—	629 375,11	104 982,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1130У	—	—	629 384,88	104 978,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1114У	—	—	629 390,33	104 975,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600094:1736 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
24:50:0600094:1736(1)				
н713У	н1093У	2,99	—	согласовано
н1093У	н1094У	3,53		
н1094У	н1095У	3,55		
н1095У	н1096У	3,27		
н1096У	н1097У	3,19		
н1097У	1037	2,89		
1037	1039	6,36		
1039	1040	2,99		
1040	1038	6,38		
1038	н1098У	3,21		
н1098У	н1099У	3,12		
н1099У	н1100У	3,15		
н1100У	1034	3,60		
1034	1035	6,06		
1035	1036	3,48		
1036	1033	6,05		
1033	1025	4,10		
1025	1032	5,49		
1032	1031	3,71		
1031	1030	0,30		
1030	1029	3,30		
1029	1028	6,00		
1028	1022	3,36		
1022	1023	6,02		
1023	1024	3,37		

1	2	3	4	5
1024	1021	6,02		
1021	н1020У	0,53		
н1020У	н1019У	2,37		
н1019У	н1018У	3,58		
н1018У	н1016У	5,84		
н1016У	н1017У	3,41		
н1017У	н1015У	4,37		
н1015У	н1014У	5,77		
н1014У	н1101У	3,23		
н1101У	н1102У	3,17		
н1102У	н1103У	3,70		
н1103У	н1104У	3,97		
н1104У	н1105У	2,98		
н1105У	н1106У	3,08		
н1106У	н1107У	3,25		
н1107У	н1108У	3,79		
н1108У	н1109У	0,18		
н1109У	н1110У	3,19		
н1110У	н1111У	2,96		
н1111У	н1112У	0,17		
н1112У	999	6,90		
999	1000	3,45		
1000	1001	1,63		
1001	1002	7,31		
1002	1003	0,57		
1003	1004	8,62		
1004	1005	0,92		
1005	1006	14,87		
1006	1007	4,10		
1007	716	38,74		
716	717	5,57		
717	718	1,76		
718	н1076У	30,85		
н1076У	1041	0,21		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
1041	1054	5,34		
1054	1055	8,83		
1055	1140	6,33		
1140	н1141У	7,61		
н1141У	н1142У	0,20		
н1142У	н1143У	3,83		
н1143У	н1144У	4,15		
н1144У	н1145У	3,54		
н1145У	н1057У	6,93		
н1057У	989	3,12		
989	1059	9,74		
1059	1060	3,48		
1060	н1061У	3,25		
н1061У	н1062У	9,98		
н1062У	н1131У	3,09		
н1131У	н1132У	2,94		
н1132У	н1133У	6,88		
н1133У	н1134У	3,63		
н1134У	н1135У	3,44		
н1135У	н1136У	3,52		
н1136У	н1137У	3,48		
н1137У	н1138У	6,54		
н1138У	н1139У	0,12		
н1139У	1063	0,51		
1063	1064	9,90		
1064	1065	3,35		
1065	1066	3,86		
1066	1067	3,45		
1067	н1068У	9,75		
н1068У	н1083У	3,96		
н1083У	855	3,67		
855	н857У	2,88		
н857У	н858У	3,73		
н858У	н1082У	9,32		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н1082У	856	3,69	—	согласовано
856	н1087У	3,53		
н1087У	н1069У	4,01		
н1069У	н713У	26,21		
Вырез 1 из 3				
н95У	н96У	3,02	—	согласовано
н96У	н97У	6,80		
н97У	н98У	2,92		
н98У	н95У	6,59		
Вырез 2 из 3				
1070	1071	6,85	—	согласовано
1071	1072	3,42		
1072	1073	3,36		
1073	1074	6,87		
1074	1075	3,53		
1075	1070	3,48		
Вырез 3 из 3				
1077	1078	6,47	—	согласовано
1078	1079	3,71		
1079	1080	6,54		
1080	1077	3,70		
24:50:0600094:1736(2)				
н1114У	н1115У	6,28	—	согласовано
н1115У	н1116У	6,20		
н1116У	н1117У	1,36		
н1117У	н1118У	5,68		
н1118У	н1119У	3,50		
н1119У	н1120У	3,09		
н1120У	1121	3,60		
1121	1123	5,04		
1123	1124	0,32		
1124	1125	2,22		
1125	1126	0,37		
1126	1127	2,39		

1	2	3	4	5
1127	1128	4,80	—	согласовано
1128	н1129У	0,27		
н1129У	н1130У	10,65		
н1130У	н1114У	5,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600094:1736 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 900 ± 19, 24:50:0600094:1736(1) 1 786,37 ± 14,79, 24:50:0600094:1736(2) 113,39 ± 3,73
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	14,79 + 3,73 = 19
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600094:1545; 24:50:0600094:1517; 24:50:0600094:921; 24:50:0600094:2532; 24:50:0600094:1848; 24:50:0600094:1544; 24:50:0600094:1515; 24:50:0600094:1204; 24:50:0600094:1563; 24:50:0600094:919; 24:50:0600094:917; 24:50:0600094:916; 24:50:0600094:1702; 24:50:0600094:1848; 24:50:0600094:1544; 24:50:0000000:162706
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 24:50:0600094:1736(1): Земли общего пользования Для 24:50:0600094:1736(2): Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0600094:1736 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:2091</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	629 290,55	105 022,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н96У	—	—	629 287,77	105 023,62			
н97У	—	—	629 290,46	105 029,87			
н98У	—	—	629 293,05	105 028,53			
н95У	—	—	629 290,55	105 022,43			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:2091</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н95У	н96У	3,02	—	согласовано			
н96У	н97У	6,80					
н97У	н98У	2,92					
н98У	н95У	6,59					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:2091</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	5e498c79-45f0-44c4-8dcb-f3aede4feb55
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$20 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	19
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600094:1320
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0600094:2091</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:841</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1385У	—	—	629 319,42	104 911,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1386У	—	—	629 313,58	104 913,81			
н227У	—	—	629 312,34	104 911,18			
н226У	—	—	629 318,35	104 908,61			
н1385У	—	—	629 319,42	104 911,62			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:841</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1385У	н1386У	6,24	—	согласовано			
н1386У	н227У	2,91					
н227У	н226У	6,54					
н226У	н1385У	3,19					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:841</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	541b0e41-5afa-41b9-a95e-47ad799f2e28
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$19 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{19} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	18
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальный гараж
7.1.	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0600094:841</b> :
1.	—	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0600094:1605	
Система координат				МСК-167 (24)			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	629 358,50	104 861,09	—	—	—	—	—
2	629 359,54	104 864,05	—	—			
3	629 353,69	104 866,34	—	—			
4	629 352,61	104 863,35	—	—			
н1У	—	—	629 358,61	104 861,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2У	—	—	629 359,59	104 864,28			
н3У	—	—	629 353,72	104 866,41			
н4У	—	—	629 352,67	104 863,44			
1	629 358,50	104 861,09	—	—	—	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0600094:1605	
Обозначение части границ		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	3,14	—			согласовано	
н2У	н3У	6,24					
н3У	н4У	3,15					
н4У	н1У	6,31					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:1605</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	f0fd05e8-8ab8-48b2-86d2-9f7bd3edd540
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$20 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(20)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	20
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600094:1100
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	не соответствует местоположению согласно геодезии, исправлено пересечение с ОКС 24:50:0600094:1586
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0600094:1605</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600094:1310		:
Система координат			МСК-167 (24)		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	629 345,07	104 892,01	—	—	—	—	—
2	629 346,35	104 895,07	—	—			
3	629 339,97	104 897,80	—	—			
4	629 338,65	104 894,56	—	—			
н1У	—	—	629 345,17	104 892,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н253У	—	—	629 346,39	104 895,47			
н252У	—	—	629 339,75	104 897,90			
н1249У	—	—	629 338,52	104 894,76			
1	629 345,07	104 892,01	—	—	—	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600094:1310		
Обозначение части границ		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	н253У	3,36	—	согласовано			
н253У	н252У	7,07					
н252У	н1249У	3,37					
н1249У	н1У	7,08					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600094:1310		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	f717426b-83d0-4d89-b0ba-070552f9c9ce
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	24
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600094:987
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	не соответствует местоположению согласно геодезии
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0600094:1310</b> :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0600094:864	
Система координат				МСК-167 (24)		Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
835	629 365,32	104 968,04	—	—	—	—	—
836	629 367,92	104 973,84	—	—			
837	629 365,02	104 975,14	—	—			
838	629 362,32	104 969,44	—	—			
н358У	—	—	629 364,69	104 968,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н359У	—	—	629 367,04	104 974,63			
н360У	—	—	629 364,09	104 975,81			
н361У	—	—	629 361,63	104 970,00			
835	629 365,32	104 968,04	—	—	—	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0600094:864	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н358У	н359У	6,35	—	согласовано			
н359У	н360У	3,18					
н360У	н361У	6,31					
н361У	н358У	3,31					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0600094:864	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	fba12479-ea3f-4a57-b1b4-2d0f14f3c986
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	21
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600094:1006
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	не соответствует местоположению согласно геодезии
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0600094:864</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600094:863				
Система координат					МСК-167 (24)			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	629 221,77	104 980,49	—	—	—	—	—		
2	629 222,75	104 983,85	—	—					
3	629 215,88	104 985,80	—	—					
4	629 214,90	104 982,44	—	—					
н597У	—	—	629 222,07	104 981,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
н598У	—	—	629 223,01	104 984,46					
н599У	—	—	629 216,15	104 986,43					
н600У	—	—	629 215,17	104 983,07					
1	629 221,77	104 980,49	—	—	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600094:863				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.								
1	2	3	4	5					
н597У	н598У	3,45	—	согласовано					
н598У	н599У	7,14							
н599У	н600У	3,50							
н600У	н597У	7,16							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600094:863				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	8898558a-b9c1-421f-8cfe-4d1083fe15ae
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$25 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	25
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600094:902
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	не соответствует местоположению согласно геодезии
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0600094:863</b> :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600094:1589				
Система координат					МСК-167 (24)			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	629 228,14	104 912,37	—	—	—	—	—		
2	629 229,10	104 915,61	—	—					
3	629 222,57	104 917,88	—	—					
4	629 221,58	104 914,61	—	—					
н351У	—	—	629 227,66	104 912,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
н350У	—	—	629 228,85	104 916,10					
н353У	—	—	629 222,19	104 918,42					
н352У	—	—	629 220,93	104 914,81					
1	629 228,14	104 912,37	—	—	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600094:1589				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.								
1	2	3	4	5					
н351У	н350У	3,66	—	согласовано					
н350У	н353У	7,05							
н353У	н352У	3,82							
н352У	н351У	7,07							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600094:1589				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	91603df4-ef42-47f1-8f02-838253ce8c8b
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$26 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	24
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600094:1256
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	не соответствует местоположению согласно геодезии
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0600094:1589</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600094:2578				
Система координат					МСК-167 (24)			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	629 222,76	104 897,51	—	—	—	—	—		
2	629 223,98	104 901,26	—	—					
3	629 216,07	104 903,83	—	—					
4	629 214,85	104 900,08	—	—					
н1У	—	—	629 223,04	104 898,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует		
н2У	—	—	629 224,11	104 901,61					
н3У	—	—	629 215,98	104 904,30					
н4У	—	—	629 214,74	104 900,61					
1	629 222,76	104 897,51	—	—	—	—	—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600094:2578				
Обозначение части границ		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	3,66	—	согласовано					
н2У	н3У	8,56							
н3У	н4У	3,89							
н4У	н1У	8,67							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600094:2578				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	b68d45bd-2854-40bb-bb0b-b8c0c42bbffc
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$33 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{33} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	33
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600094:1311
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	не соответствует местоположению согласно геодезии
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0600094:2578</b> :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600094:1715				
Система координат					МСК-167 (24)			Зона №	4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	629 280,54	104 875,16	—	—	—	—	—		
2	629 283,61	104 873,93	—	—					
3	629 285,77	104 879,32	—	—					
4	629 282,70	104 880,55	—	—					
н2У	—	—	629 282,95	104 874,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
н3У	—	—	629 285,20	104 879,55					
н4У	—	—	629 282,26	104 880,73					
н1У	—	—	629 280,02	104 875,32					
1	629 280,54	104 875,16	—	—	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600094:1715				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.								
1	2	3	4	5					
н2У	н3У	5,86	—	согласовано					
н3У	н4У	3,17							
н4У	н1У	5,86							
н1У	н2У	3,16							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600094:1715				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	08bdb98f-abf6-4635-80f9-cc064e74adf8
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$19 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{19} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	19
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	не соответствует местоположению согласно геодезии
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0600094:1715</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600094:1295		:	
Система координат					МСК-167 (24)		Зона №	4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	629 316,47	104 923,25	—	—	—	—	—	
2	629 317,82	104 926,38	—	—				
3	629 312,27	104 928,84	—	—				
4	629 310,97	104 925,71	—	—				
н1О	—	—	629 316,37	104 923,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н2О	—	—	629 317,72	104 926,96				
н3О	—	—	629 312,17	104 929,42				
н4О	—	—	629 310,87	104 926,29				
1	629 316,47	104 923,25	—	—	—	—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600094:1295		:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н1О	н2О	3,41	—	согласовано				
н2О	н3О	6,07						
н3О	н4О	3,39						
н4О	н1О	6,03						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600094:1295		:	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	fa5ba1f2-331e-4206-a9c5-6a7d897d90f0
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	21
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	не соответствует местоположению согласно геодезии
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0600094:1295</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600086:656				
Система координат					МСК-167 (24)			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	629 296,49	104 956,28	—	—	—	—	—		
2	629 290,71	104 958,67	—	—					
3	629 289,41	104 955,63	—	—					
4	629 295,58	104 953,46	—	—					
5	629 296,71	104 956,19	—	—					
н245У	—	—	629 295,74	104 951,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
н5У	—	—	629 296,87	104 954,34					
н955У	—	—	629 296,65	104 954,43					
н2У	—	—	629 290,87	104 956,82					
н242У	—	—	629 289,53	104 953,78					
1	629 296,49	104 956,28	—	—	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600086:656				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.			4	5				
н245У	н5У	2,95	—	согласовано					
н5У	н955У	0,24							
н955У	н2У	6,25							
н2У	н242У	3,32							

1	2	3	4	5
н242У	н245У	6,58	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				<b>24:50:0600086:656</b>
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		7702cf8b-b5f0-4700-9fa2-589b997f3eaa	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		20 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{20} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		20	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		— —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:50:0600094:1724	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		не соответствует местоположению согласно геодезии	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>				<b>24:50:0600086:656</b>
1.			—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600094:2536 :  
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	629 290,74	104 958,73	—	—	—	—	—
2	629 296,75	104 956,24	—	—			
3	629 297,91	104 959,06	—	—			
4	629 291,91	104 961,55	—	—			
н5У	—	—	629 296,87	104 954,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н3У	—	—	629 298,06	104 957,19			
н4У	—	—	629 292,17	104 959,73			
н2У	—	—	629 290,87	104 956,82			
н955У	—	—	629 296,65	104 954,43			
1	629 290,74	104 958,73	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600094:2536 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н3У	3,09	—	согласовано
н3У	н4У	6,41		
н4У	н2У	3,19		
н2У	н955У	6,25		
н955У	н5У	0,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:2536</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	16028f63-16f2-431a-a705-afe311ee2847
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$20 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(20)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	20
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600094:1726
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	не соответствует местоположению согласно геодезии
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0600094:2536</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0600094:1734	
Система координат				МСК-167 (24)		Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	629 287,49	105 007,13	—	—	—	—	—
2	629 284,61	105 008,30	—	—			
3	629 282,01	105 001,78	—	—			
4	629 284,91	105 000,75	—	—			
н1304У	—	—	629 284,91	105 000,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н973У	—	—	629 287,54	105 006,91			
н986У	—	—	629 284,51	105 007,93			
н985У	—	—	629 282,18	105 001,41			
н122У	—	—	629 282,43	105 001,32			
1	629 287,49	105 007,13	—	—	—	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0600094:1734	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1304У	н973У	7,04	—	согласовано			
н973У	н986У	3,20					
н986У	н985У	6,92					
н985У	н122У	0,27					
н122У	н1304У	2,65					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600094:1734</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	48347ed3-6524-4700-aec0-579db3da3b9f
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	21
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600094:1629
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	не соответствует местоположению согласно геодезии и для исключения возникновения пересечения с ОКС 24:50:0600094:1187 и ЗУ 24:50:0600094:529
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0600094:1734</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0600094:2560	
Система координат				МСК-167 (24)		Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	629 282,01	105 001,78	—	—	—	—	—
н986У	—	—	629 284,51	105 007,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2	629 284,61	105 008,30	—	—	—	—	
1	629 281,73	105 009,43	—	—	—	—	
н987У	—	—	629 281,77	105 008,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2	629 279,12	105 002,82	—	—	—	—	
н984У	—	—	629 279,08	105 002,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н985У	—	—	629 282,18	105 001,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
3	629 282,01	105 001,78	—	—	—	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0600094:2560	
Обозначение части границ		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	н987У	2,92	—	согласовано			
н987У	н984У	6,98					
н984У	н985У	3,29					
н985У	н986У	6,92					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0600094:2560	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	f4bf0e27-0bb8-47cd-b739-b6a5de53669a
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600094:1685
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	не соответствует местоположению согласно геодезии и для исключения возникновения пересечения с ОКС 24:50:0600094:1187 и ЗУ 24:50:0600094:529
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0600094:2560</b> :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0600094:2613	
Система координат						МСК-167 (24)	
						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	629 327,04	104 998,87	—	—	—	—	—
2	629 330,14	104 997,45	—	—			
1011	629 330,20	104 997,59	—	—			
1010	629 332,56	105 002,80	—	—			
3	629 329,45	105 004,19	—	—			
н2У	—	—	629 330,72	104 997,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1017У	—	—	629 333,02	105 002,67			
н1016У	—	—	629 329,88	105 003,99			
н1018У	—	—	629 327,59	104 998,62			
1	629 327,04	104 998,87	—	—	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0600094:2613	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2У	н1017У	5,87	—	согласовано			
н1017У	н1016У	3,41					
н1016У	н1018У	5,84					
н1018У	н2У	3,41					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		24:50:0600094:2613	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Сведения об адресе земельного участка	—	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	20 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(20)} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	20	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования	
10.	Иные сведения	не соответствует местоположению согласно геодезии	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0600094:2613	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600094:837				
Система координат					МСК-167 (24)			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
639	629 336,58	105 000,94	—	—	—	—	—		
1010	629 332,56	105 002,80	—	—					
1011	629 330,20	104 997,59	—	—					
638	629 334,19	104 995,74	—	—					
н1014У	—	—	629 334,59	104 995,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
н1015У	—	—	629 336,96	105 000,78					
н1017У	—	—	629 333,02	105 002,67					
н2У	—	—	629 330,72	104 997,27					
639	629 336,58	105 000,94	—	—	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600094:837				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.								
1	2	3	4	5					
н1014У	н1015У	5,77	—	согласовано					
н1015У	н1017У	4,37							
н1017У	н2У	5,87							
н2У	н1014У	4,25							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600094:837				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	5114598d-f670-4bfd-80f8-2d2c306bb0d1
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$25 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(25)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	25
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600094:922
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	не соответствует местоположению согласно геодезии
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0600094:837</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600094:1713		:	
Система координат					МСК-167 (24)		Зона №	4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	629 263,48	104 829,42	—	—	—	—	—	
2	629 265,31	104 834,11	—	—				
3	629 262,68	104 835,05	—	—				
4	629 260,88	104 830,42	—	—				
н1У	—	—	629 263,12	104 829,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н2У	—	—	629 264,98	104 833,81				
н3У	—	—	629 262,34	104 834,96				
н4У	—	—	629 260,54	104 830,26				
1	629 263,48	104 829,42	—	—	—	—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600094:1713		:	
Обозначение части границ		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	4,95	—	согласовано				
н2У	н3У	2,88						
н3У	н4У	5,03						
н4У	н1У	2,78						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600094:1713		:	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	000207eb-8c7a-4512-a1c8-4b0999e38bac
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$14 \pm 1$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{14} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	14
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600094:1186
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	не соответствует местоположению согласно геодезии
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0600094:1713</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600094:2521		:		
Система координат					МСК-167 (24)		Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	629 272,34	104 856,72	—	—	—	—	—		
2	629 269,46	104 857,91	—	—					
3	629 266,14	104 849,76	—	—					
4	629 268,88	104 848,54	—	—					
н4У	—	—	629 268,44	104 848,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н1У	—	—	629 271,80	104 856,77					
н2У	—	—	629 269,10	104 857,96					
н3У	—	—	629 265,72	104 849,76					
1	629 272,34	104 856,72	—	—	—	—	—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600094:2521		:		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
н4У	н1У	8,82	—		согласовано				
н1У	н2У	2,95							
н2У	н3У	8,87							
н3У	н4У	2,95							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600094:2521		:		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	f2a73817-5990-4608-aaaf-3d08b5cf6782
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$26 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	26
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600094:1595
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	не соответствует местоположению согласно геодезии
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0600094:2521</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0600094:787	
Система координат				МСК-167 (24)		Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
112	629 463,20	105 131,33	—	—	—	—	—
н1347У	—	—	629 462,22	105 132,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
113	629 467,86	105 142,74	—	—	—	—	
н1348У	—	—	629 466,88	105 143,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
н1349У	—	—	629 460,26	105 146,65		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
114	629 461,23	105 145,56	—	—	—	—	
н1350У	—	—	629 455,44	105 135,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
115	629 456,41	105 134,14	—	—	—	—	
112	629 463,20	105 131,33	—	—	—	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0600094:787	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.			4	5		
1	2	3	4	5	согласовано		
н1347У	н1348У	12,32	—				
н1348У	н1349У	7,20					
н1349У	н1350У	12,40					
н1350У	н1347У	7,34					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0600094:787	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$90 \pm 3$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{90} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	90
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600094:1075
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	несоответствие фактическому местоположению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0600094:787</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600094:1535				
Система координат					МСК-167 (24)			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	629 437,31	105 084,61	629 437,31	105 084,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак		
2	629 441,25	105 094,58	629 441,25	105 094,58					
3	629 439,48	105 095,31	629 439,48	105 095,31					
4	629 456,18	105 133,61	629 456,18	105 133,61					
5	629 456,30	105 133,89	629 456,30	105 133,89					
6	629 446,48	105 139,43	629 446,48	105 139,43					
7	629 452,40	105 155,26	629 452,40	105 155,26					
8	629 435,93	105 161,89	629 435,93	105 161,89					
1360	—	—	629 421,75	105 167,19	—	—	—		
9	629 421,70	105 167,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
1359	—	—	629 422,16	105 168,43					
1361	—	—	629 414,38	105 173,60					
1362	—	—	629 401,94	105 154,88					

1	2	3	4	5	6	7	8
1363	—	—	629 401,68	105 154,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1365У	—	—	629 401,22	105 153,58			
н1366У	—	—	629 402,46	105 152,80			
10	629 415,88	105 171,26	—	—	—	—	
11	629 403,97	105 153,99	—	—			
12	629 400,60	105 150,92	629 400,60	105 150,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
13	629 384,57	105 132,96	629 384,57	105 132,96			
14	629 375,99	105 116,60	629 375,99	105 116,60			
15	629 409,01	105 099,17	629 409,01	105 099,17			
16	629 415,36	105 096,18	629 415,36	105 096,18			
17	629 418,39	105 103,20	629 418,39	105 103,20			
18	629 429,42	105 098,91	629 429,42	105 098,91			
19	629 425,57	105 088,90	629 425,57	105 088,90			
1	629 437,31	105 084,61	629 437,31	105 084,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600094:1535 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	10,72	—	согласовано
2	3	1,91		
3	4	41,78		
4	5	0,30		
5	6	11,27		

1	2	3	4	5
6	7	16,90	—	согласовано
7	8	17,75		
8	1360	15,14		
1360	1359	1,31		
1359	1361	9,34		
1361	1362	22,48		
1362	1363	0,48		
1363	н1365У	1,01		
н1365У	н1366У	1,46		
н1366У	12	2,64		
12	13	24,07		
13	14	18,47		
14	15	37,34		
15	16	7,02		
16	17	7,65		
17	18	11,83		
18	19	10,72		
19	1	12,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600094:1535 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	31e2121e-7607-4c19-947b-9d0f6826a620
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 900 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 900} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 836

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	64
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600094:1361; 24:50:0600094:1337; 24:50:0000000:162706; 24:50:0600094:932; 24:50:0600094:1069
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	РО Исключение черезполосицы с ЗУ 24:50:0600094:2589 и для полного вхождения ОКС 24:50:0600094:1069 в границы земельного участка

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0600094:1535 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600094:1624 :  
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	629 375,99	105 116,60	629 375,99	105 116,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
13	629 384,57	105 132,96	629 384,57	105 132,96			
12	629 400,60	105 150,92	629 400,60	105 150,92			
n1366У	—	—	629 402,46	105 152,80			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1365У	—	—	629 401,22	105 153,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—             Закрепление отсутствует Долговременный межевой знак
1364	629 402,59	105 154,02	—	—	—	—	
1363	—	—	629 401,68	105 154,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
4	629 394,14	105 158,32	629 394,14	105 158,32			
5	629 391,66	105 159,31	629 391,66	105 159,31			
6	629 391,44	105 159,12	629 391,44	105 159,12			
7	629 389,90	105 155,64	629 389,90	105 155,64			
8	629 335,63	105 180,64	629 335,63	105 180,64			
9	629 335,52	105 180,40	629 335,52	105 180,40			
10	629 322,42	105 151,44	629 322,42	105 151,44			
2	629 320,53	105 146,68	629 320,53	105 146,68			
14	629 375,99	105 116,60	629 375,99	105 116,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600094:1624 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	13	18,47	—	согласовано
13	12	24,07		
12	н1366У	2,64		
н1366У	н1365У	1,46		
н1365У	1363	1,01		
1363	4	8,46		
4	5	2,67		
5	6	0,29		

1	2	3	4	5
6	7	3,81	—	согласовано
7	8	59,75		
8	9	0,26		
9	10	31,79		
10	2	5,12		
2	14	63,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0600094:1624 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	a5758351-11de-42ad-8fec-94312e82d001
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 641 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 641} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 641
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600094:2575; 24:50:0600094:2604
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исключение пересечения с ЗУ 24:50:0600094:2589, ЗУ 24:50:0600094:1535 и ОКС 24:50:0600094:1069

<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> _____ <b>24:50:0600094:1624</b> _____ <b>:</b>	
1.	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:175956	
Система координат			МСК-167 (24)			Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3460	—	—	—	629 281,41	105 034,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н7610	—	—	—	629 278,60	105 027,59	—		
н7620	—	—	—	629 275,54	105 028,98	—		
н7120	—	—	—	629 278,14	105 035,34	—		
н3460	—	—	—	629 281,41	105 034,00	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:175956	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600094:2680				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600094				

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	87125c0c-8533-4124-923a-c2ecbb80c0a5
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:175956 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:176487 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №	
							4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н281О	—	—	—	629 282,49	104 759,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н282О	—	—	—	629 297,32	104 755,25	—		
н283О	—	—	—	629 295,73	104 749,57	—		
н284О	—	—	—	629 292,94	104 750,35	—		
н285О	—	—	—	629 286,07	104 725,72	—		
н286О	—	—	—	629 274,03	104 729,08	—		
н281О	—	—	—	629 282,49	104 759,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:176487</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600094:38				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600094				
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			28ee1474-7d28-4513-be79-fc4b601f5b70				
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			—				
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
6.	Иные сведения			—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:176487</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:176488</u> :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n2870	—	—	—	629 281,40	104 709,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н291О	—	—	—	629 205,06	104 729,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н292О	—	—	—	629 207,67	104 741,40	—		
н294О	—	—	—	629 249,18	104 730,62	—		
н295О	—	—	—	629 252,09	104 742,43	—		
н296О	—	—	—	629 266,35	104 738,91	—		
н297О	—	—	—	629 263,44	104 727,12	—		
н298О	—	—	—	629 284,64	104 721,06	—		
н287О	—	—	—	629 281,40	104 709,71	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:176488 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	62916980-6bf1-47c0-b1be-d3c8cdd8c66f
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:176488 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:176489 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н299О	—	—	—	629 281,59	104 819,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н300О	—	—	—	629 269,06	104 824,46	—			
н301О	—	—	—	629 251,64	104 780,07	—			
н302О	—	—	—	629 264,17	104 775,15	—			
н299О	—	—	—	629 281,59	104 819,55	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:176489 :

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

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	24:50:0600094:1288
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	38a0c90e-b0c4-47b9-8aa2-bf6306f5cb4f
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:176489 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:177199 :

Система координат		МСК-167 (24)		Зона №		4		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н307О	—	—	—	629 405,15	105 008,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н308О	—	—	—	629 399,39	105 011,59	—		
н309О	—	—	—	629 417,28	105 047,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
нЗ100	—	—	—	629 411,90	105 050,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
нЗ110	—	—	—	629 419,77	105 066,41	—		
нЗ120	—	—	—	629 431,04	105 061,13	—		
нЗ070	—	—	—	629 405,15	105 008,75	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:177199 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:177199 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:177200</u> :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>				Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3130	—	—	—	629 369,61	104 990,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3140	—	—	—	629 375,04	105 002,81	—		
н3150	—	—	—	629 358,39	105 010,41	—		
н3160	—	—	—	629 352,96	104 998,49	—		
н3130	—	—	—	629 369,61	104 990,89	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:177200</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600094:41				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600094				

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:177200 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:177201 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н3170	—	—	—	629 312,04	105 016,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н3180	—	—	—	629 339,11	105 058,46	—			
н3190	—	—	—	629 328,68	105 065,18	—			
н3200	—	—	—	629 301,61	105 023,14	—			
н3170	—	—	—	629 312,04	105 016,42	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:177201 :

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

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	24:50:0600094:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:177201 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600086:761 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н321О	—	—	—	629 260,79	104 939,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н322О	—	—	—	629 259,64	104 936,56	—		
н323О	—	—	—	629 265,44	104 934,23	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н324О	—	—	—	629 266,54	104 937,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н321О	—	—	—	629 260,79	104 939,41	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0600086:761 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0600086:657		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0600094		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					044d796e-7ffb-4ad9-a83e-286907db1cb2		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0600086:761 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600086:762</u> :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>				Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н334О	—	—	—	629 247,15	104 866,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н806О	—	—	—	629 244,70	104 860,25	—		
н807О	—	—	—	629 242,02	104 861,43	—		
н337О	—	—	—	629 244,48	104 867,56	—		
н334О	—	—	—	629 247,15	104 866,49	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600086:762</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600086:393				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600094				

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	7efd6ff1-fe45-4708-9387-7c85feab9880
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600086:762 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600090:31 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №	
							4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13290	—	—	—	629 321,36	104 803,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н13380	—	—	—	629 308,83	104 808,42	—		
н13370	—	—	—	629 307,77	104 805,84	—		
н13300	—	—	—	629 291,46	104 811,54	—		
н13360	—	—	—	629 289,31	104 805,72	—		
н13350	—	—	—	629 295,24	104 803,53	—		
н13330	—	—	—	629 288,72	104 786,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13340	—	—	—	629 283,72	104 788,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н13310	—	—	629 277,09	104 769,82	—			
н13320	—	—	629 304,84	104 759,80	—			
н13290	—	—	629 321,36	104 803,27	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600090:31 :

№ 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	24:50:0600094:1705, 24:50:0600094:1706, 24:50:0600094:1709, 24:50:0600094:1708
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600090:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600090:39	
Система координат				МСК-167 (24)			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н303О	—	—	—	629 214,94	104 767,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н304О	—	—	—	629 219,31	104 798,24	—		
н305О	—	—	—	629 192,38	104 802,05	—		
н306О	—	—	—	629 187,65	104 772,05	—		
н303О	—	—	—	629 214,94	104 767,89	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600090:39	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600094:1349				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600094				

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600090:39 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600090:40 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №	
							4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13170	—	—	—	629 219,51	104 799,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н13180	—	—	—	629 225,68	104 798,19	—		
н13190	—	—	—	629 227,29	104 809,45	—		
н13200	—	—	—	629 221,12	104 810,33	—		
н14050	—	—	—	629 223,26	104 825,33	—		
н14040	—	—	—	629 224,05	104 830,89	—		
н13210	—	—	—	629 225,28	104 839,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13220	—	—	—	629 212,51	104 841,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н13230	—	—	—	629 213,37	104 847,32	—		
н13240	—	—	—	629 199,65	104 850,00	—		
н14030	—	—	—	629 199,50	104 849,06	—		
н13250	—	—	—	629 198,50	104 844,12	—		
н13260	—	—	—	629 198,79	104 844,05	—		
н13270	—	—	—	629 192,30	104 802,16	—		
н13280	—	—	—	629 219,44	104 798,59	—		
н13170	—	—	—	629 219,51	104 799,07	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600090:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094:1349, 24:50:0600094:1350
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1362ea07-82f5-4eb7-a781-321a2598c7c4
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600090:40 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:882 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h556O	—	—	—	629 219,90	104 915,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
h557O	—	—	—	629 218,71	104 911,49	—		
h558O	—	—	—	629 226,50	104 908,83	—		
h559O	—	—	—	629 227,66	104 912,57	—		
h556O	—	—	—	629 219,90	104 915,05	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:882 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	3fa8234d-0e7d-47b3-b78f-7507e4df03b7
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:882 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:883 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5600	—	—	—	629 209,43	104 904,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н5610	—	—	—	629 208,37	104 900,81	—		
н5620	—	—	—	629 214,16	104 898,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н563О	—	—	—	629 215,22	104 902,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н560О	—	—	—	629 209,43	104 904,15	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0600094:883 :	
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						24:50:0600094	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						0f6105ce-10fb-4935-96bf-042854d9d232	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
6.	Иные сведения						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0600094:883 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600094:884	
Система координат				МСК-167 (24)			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5640	—	—	—	629 270,29	104 903,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н5650	—	—	—	629 267,54	104 904,59	—		
н5660	—	—	—	629 264,98	104 898,48	—		
н5670	—	—	—	629 267,74	104 897,38	—		
н5640	—	—	—	629 270,29	104 903,36	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600094:884	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600094				

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	f5ef1d4b-e2bc-4aad-9826-577f167b6dad
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:884 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:885 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №	
							4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h568O	—	—	—	629 380,34	104 921,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
h569O	—	—	—	629 374,49	104 923,72	—		
h570O	—	—	—	629 373,41	104 920,78	—		
h571O	—	—	—	629 379,27	104 918,64	—		
h568O	—	—	—	629 380,34	104 921,59	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:885 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	d9953712-c648-4f4c-bf24-6d1c15e14de9
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:885 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:887 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н572О	—	—	—	629 362,19	104 953,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н573О	—	—	—	629 355,75	104 956,08	—		
н574О	—	—	—	629 354,48	104 953,08	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5750	—	—	—	629 360,92	104 950,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н5720	—	—	—	629 362,19	104 953,36	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:887 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	a55d7ad3-d99e-4c3c-a629-85f35303d592
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:887 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600094:891	
Система координат				МСК-167 (24)			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н576О	—	—	—	629 220,13	104 917,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н577О	—	—	—	629 221,06	104 920,28	—		
н578О	—	—	—	629 215,10	104 922,30	—		
н579О	—	—	—	629 214,16	104 919,43	—		
н576О	—	—	—	629 220,13	104 917,40	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600094:891	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600094				

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	8f734206-7688-4410-b206-cb1fc4196f2f
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:891 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:894 :

Система координат		МСК-167 (24)		Зона №		4		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5800	—	—	—	629 384,88	104 933,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н5810	—	—	—	629 386,00	104 936,54	—		
н5820	—	—	—	629 380,13	104 938,75	—		
н5830	—	—	—	629 378,93	104 935,78	—		
н5800	—	—	—	629 384,88	104 933,55	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:894 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	c4a319a0-3677-4ac3-9c4b-9d53af0352e4
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:894 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:896 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5840	—	—	—	629 323,64	104 864,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н5850	—	—	—	629 320,54	104 865,21	—		
н5860	—	—	—	629 318,39	104 859,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н587О	—	—	—	629 321,49	104 858,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н584О	—	—	—	629 323,64	104 864,00	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:896 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	57eadd41-5728-47d1-9d23-384c70559253
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:896 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600094:897</u> :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>				Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н588О	—	—	—	629 314,79	104 822,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н589О	—	—	—	629 317,24	104 828,94	—		
н590О	—	—	—	629 314,66	104 829,97	—		
н591О	—	—	—	629 314,26	104 830,11	—		
н592О	—	—	—	629 311,87	104 823,95	—		
н588О	—	—	—	629 314,79	104 822,82	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600094:897</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600094:794				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600094				

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	7a48efde-4604-4fa2-abca-fe8e536fcc90
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:897 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:901 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
h593O	—	—	—	629 232,08	105 014,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
h594O	—	—	—	629 233,21	105 018,32	—			
h595O	—	—	—	629 226,91	105 020,39	—			
h596O	—	—	—	629 225,78	105 017,02	—			
h593O	—	—	—	629 232,08	105 014,98	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:901 :

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

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	24:50:0600094:1566
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ba966ff4-2c91-4a16-8418-edd7fdbfdd76
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:901 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:902 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н597О	—	—	—	629 222,07	104 981,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н598О	—	—	—	629 223,01	104 984,46	—		
н599О	—	—	—	629 216,15	104 986,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6000	—	—	—	629 215,17	104 983,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н5970	—	—	—	629 222,07	104 981,14	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:902 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094:863
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	d7003e35-0881-4a3c-ade9-757275fdc1e3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:902 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600094:904</u> :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>				Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н601О	—	—	—	629 226,04	104 994,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н602О	—	—	—	629 219,57	104 996,24	—		
н603О	—	—	—	629 218,70	104 993,06	—		
н604О	—	—	—	629 224,93	104 991,25	—		
н601О	—	—	—	629 226,04	104 994,47	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600094:904</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600094				

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	3cc77151-7ca6-4e3e-80f9-622660a26ee3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:904 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:906 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №	
							4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н104О	—	—	—	629 230,22	104 941,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н105О	—	—	—	629 231,09	104 944,45	—		
н106О	—	—	—	629 223,40	104 947,11	—		
н107О	—	—	—	629 222,43	104 944,16	—		
н104О	—	—	—	629 230,22	104 941,85	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:906 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	5e1f1631-0227-4feb-98a5-04c6bd422b5f
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:906 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:907 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н605О	—	—	—	629 244,99	104 987,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н606О	—	—	—	629 237,55	104 989,98	—		
н607О	—	—	—	629 236,53	104 987,25	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н608О	—	—	—	629 244,24	104 984,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н605О	—	—	—	629 244,99	104 987,20	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0600094:907 :	
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						24:50:0600094	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						5b7725d5-87e8-405d-a066-4a473f5d0a8d	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
6.	Иные сведения						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0600094:907 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600094:908</u> :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>				Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н108О	—	—	—	629 258,48	105 007,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н109О	—	—	—	629 259,37	105 010,04	—		
н110О	—	—	—	629 253,35	105 012,06	—		
н111О	—	—	—	629 252,42	105 009,46	—		
н108О	—	—	—	629 258,48	105 007,39	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600094:908</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600094				

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2c63c5e2-117e-42a6-baa3-b88f981a1b70
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:908 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:909 :

Система координат		МСК-167 (24)		Зона №		4		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н609О	—	—	—	629 237,66	104 964,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н610О	—	—	—	629 236,78	104 961,02	—		
н611О	—	—	—	629 242,71	104 958,88	—		
н612О	—	—	—	629 243,75	104 962,01	—		
н609О	—	—	—	629 237,66	104 964,03	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:909 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	73bff859-94ad-4aca-90ad-18e1f895993a
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:909 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:910 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11830	—	—	—	629 241,10	105 036,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н11840	—	—	—	629 240,20	105 036,54	—		
н11850	—	—	—	629 235,17	105 038,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11860	—	—	—	629 236,54	105 042,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н11870	—	—	629 238,26	105 041,82	—			
н11880	—	—	—	629 242,35	105 040,24	—		
н11830	—	—	—	629 241,10	105 036,26	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:910 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094:878
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	679970a3-a444-4483-832b-62fc45169405
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:910 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600094:915</u> :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>				Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6130	—	—	—	629 247,16	105 045,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н6140	—	—	—	629 248,83	105 049,26	—		
н6150	—	—	—	629 243,10	105 051,53	—		
н6160	—	—	—	629 241,53	105 047,53	—		
н6170	—	—	—	629 246,92	105 045,30	—		
н6130	—	—	—	629 247,16	105 045,20	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600094:915</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600094:2682				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600094				

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:915 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:916 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н133О	—	—	—	629 313,98	105 062,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н619О	—	—	—	629 311,05	105 063,61	—			
н620О	—	—	—	629 306,91	105 054,91	—			
н621О	—	—	—	629 309,96	105 053,40	—			
н133О	—	—	—	629 313,98	105 062,22	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:916 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	0dd35e23-72c7-4003-9854-34bf26d4f42f
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:916 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:917 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н622О	—	—	—	629 297,46	105 058,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н623О	—	—	—	629 301,40	105 067,70	—		
н624О	—	—	—	629 298,22	105 069,12	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н625О	—	—	—	629 294,26	105 060,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н622О	—	—	—	629 297,46	105 058,94	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0600094:917 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0600094		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					4c80e85e-4ea0-4c8d-b0b6-c5c154408f5a		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0600094:917 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600094:919</u> :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>				Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6260	—	—	—	629 293,36	105 043,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н6270	—	—	—	629 295,79	105 049,47	—		
н6280	—	—	—	629 292,47	105 050,77	—		
н8590	—	—	—	629 289,93	105 044,60	—		
н6260	—	—	—	629 293,36	105 043,42	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600094:919</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600094				

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	19e6d3e0-f493-405c-86b4-19d4bd7e1078
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:919 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:920 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №	
							4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6300	—	—	—	629 293,50	105 021,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н6310	—	—	—	629 290,76	105 022,29	—		
н6320	—	—	—	629 288,23	105 016,45	—		
н6330	—	—	—	629 290,97	105 015,24	—		
н6300	—	—	—	629 293,50	105 021,10	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:920 :

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

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	24:50:0600094:2645
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	0308c0c5-4455-429d-87aa-f3175b30ff03
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:920 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:921 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6340	—	—	—	629 326,95	105 004,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н6350	—	—	—	629 324,74	104 999,93	—		
н6360	—	—	—	629 327,56	104 998,64	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н637О	—	—	—	629 329,64	105 003,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н634О	—	—	—	629 326,95	105 004,77	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:921 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	89482aca-b37b-4cc5-929e-03e9220964d5
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:921 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600094:922		
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н10120	—	—	—	629 334,59	104 995,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н10130	—	—	—	629 336,96	105 000,78	—			
н10090	—	—	—	629 333,02	105 002,67	—			
н10080	—	—	—	629 330,72	104 997,27	—			
н10120	—	—	—	629 334,59	104 995,52	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600094:922		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600094:837					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600094					

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	3a7ad13f-a11e-4a28-89a2-7ac3ddead7fd
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:922 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:923 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №	
							4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6420	—	—	—	629 315,96	105 003,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н6430	—	—	—	629 318,36	105 009,08	—		
н6440	—	—	—	629 315,51	105 010,36	—		
н6450	—	—	—	629 313,14	105 005,20	—		
н6420	—	—	—	629 315,96	105 003,94	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:923 :

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

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	24:50:0600094:839
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:923 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:924 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н646О	—	—	—	629 276,12	105 003,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н647О	—	—	—	629 278,33	105 009,67	—		
н648О	—	—	—	629 274,85	105 010,96	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н649О	—	—	—	629 272,62	105 004,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н646О	—	—	—	629 276,12	105 003,23	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0600094:924 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0600094:1701		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0600094		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					48828334-f1a0-4e66-983e-69cb6bd9231e		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0600094:924 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600094:927</u> :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>				Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13080	—	—	—	629 340,53	104 985,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н13090	—	—	—	629 337,05	104 987,21	—		
н13100	—	—	—	629 334,75	104 981,56	—		
н13110	—	—	—	629 338,16	104 980,21	—		
н13080	—	—	—	629 340,53	104 985,77	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600094:927</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600094				

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	7f3f310f-e2b1-43e0-8cc9-e50a4960c9f9
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:927 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:928 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №	
							4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n13120	—	—	—	629 281,77	105 008,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n13130	—	—	—	629 278,77	105 010,07	—		
n13140	—	—	—	629 278,60	105 009,73	—		
n13150	—	—	—	629 276,26	105 003,57	—		
n13160	—	—	—	629 279,08	105 002,50	—		
n13120	—	—	—	629 281,77	105 008,94	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:928 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	e5484b00-814e-49fe-a473-e5695a6c8cf9
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:928 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:932 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н3820	—	—	—	629 385,60	105 133,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н3830	—	—	—	629 376,43	105 116,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3840	—	—	—	629 381,44	105 113,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3850	—	—	—	629 408,78	105 099,70	—		
н3860	—	—	—	629 415,20	105 096,35	—		
н3870	—	—	—	629 418,89	105 104,79	—		
н3880	—	—	—	629 412,58	105 107,84	—		
н3890	—	—	—	629 417,20	105 116,35	—		
н3900	—	—	—	629 390,46	105 130,76	—		
н3820	—	—	—	629 385,60	105 133,43	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:932 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094:1535
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:932 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:929 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №	
							4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6500	—	—	—	629 334,16	104 980,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н6510	—	—	—	629 336,63	104 986,26	—		
н6520	—	—	—	629 332,58	104 987,89	—		
н6530	—	—	—	629 330,02	104 981,73	—		
н6500	—	—	—	629 334,16	104 980,20	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:929 :

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

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	24:50:0600094:1304
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	fd8a7666-ad06-4c30-8e07-d71383452104
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:929 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:951 :

Система координат		МСК-167 (24)		Зона №		4		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н654О	—	—	—	629 307,81	104 963,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н655О	—	—	—	629 301,99	104 965,93	—		
н656О	—	—	—	629 300,80	104 963,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н657О	—	—	—	629 306,62	104 960,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н654О	—	—	—	629 307,81	104 963,49	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0600094:951 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0600094		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					c929fab5-7125-41ef-ac2d-0011e597ff69		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0600094:951 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600094:958	
Система координат				МСК-167 (24)			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н764О	—	—	—	629 268,06	104 848,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н763О	—	—	—	629 265,57	104 842,91	—		
н65О	—	—	—	629 262,91	104 843,92	—		
н66О	—	—	—	629 265,49	104 849,85	—		
н764О	—	—	—	629 268,06	104 848,77	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600094:958	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600094:1562				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600094				

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	7860dee7-335c-4a1e-af22-7500b49a3143
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:958 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:959 :

Система координат		МСК-167 (24)		Зона №		4		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н658О	—	—	—	629 308,82	104 832,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н86О	—	—	—	629 306,21	104 833,43	—		
н85О	—	—	—	629 308,40	104 838,83	—		
н84О	—	—	—	629 308,50	104 838,80	—		
н659О	—	—	—	629 311,04	104 837,66	—		
н658О	—	—	—	629 308,82	104 832,39	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:959 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:959 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:964 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н664О	—	—	—	629 298,07	104 836,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н662О	—	—	—	629 301,47	104 845,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н663О	—	—	—	629 303,96	104 843,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1235О	—	—	—	629 300,64	104 835,34	—		
н1236О	—	—	—	629 298,18	104 836,56	—		
н664О	—	—	—	629 298,07	104 836,61	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:964 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	8d371bc7-586d-431a-a73c-ac3590f57d20
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:964 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600094:966		
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н665О	—	—	—	629 230,13	104 863,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н666О	—	—	—	629 233,49	104 872,27	—			
н667О	—	—	—	629 230,75	104 873,34	—			
н668О	—	—	—	629 227,22	104 865,13	—			
н665О	—	—	—	629 230,13	104 863,96	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600094:966		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			—					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600094					

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1dfd62ab-fda8-47ee-afbc-e12377bc22de
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:966 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:970 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №	
							4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6690	—	—	—	629 300,05	104 873,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н6700	—	—	—	629 297,13	104 874,72	—		
н6710	—	—	—	629 294,94	104 869,62	—		
н6720	—	—	—	629 297,91	104 868,32	—		
н6690	—	—	—	629 300,05	104 873,65	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:970 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	d27f63a6-5580-4cab-bf12-4a7c83086c3a
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:970 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:971 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6740	—	—	—	629 317,67	104 866,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н6750	—	—	—	629 315,71	104 861,11	—		
н12420	—	—	—	629 312,65	104 862,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1243О	—	—	—	629 314,79	104 867,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н674О	—	—	—	629 317,67	104 866,39	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:971 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094:2594
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	a33fe82f-cd13-45fc-ba1a-b9d98e766696
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:971 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600094:972	
Система координат				МСК-167 (24)			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н676О	—	—	—	629 240,38	104 897,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н677О	—	—	—	629 237,79	104 898,55	—		
н678О	—	—	—	629 235,07	104 892,90	—		
н679О	—	—	—	629 237,80	104 891,66	—		
н676О	—	—	—	629 240,38	104 897,38	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600094:972	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600094				

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	cd147cd0-d3ce-4159-bc52-f6d2fb87c702
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:972 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:979 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	—	—	—	629 233,24	104 855,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
n1301O	—	—	—	629 235,82	104 861,68	—			
n1302O	—	—	—	629 233,04	104 862,76	—			
n1303O	—	—	—	629 230,62	104 856,97	—			
n1300O	—	—	—	629 233,24	104 855,94	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:979 :

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

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	24:50:0600094:809
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	a3ecae3f-abca-477b-b9de-b22f9b66089b
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:979 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:983 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6800	—	—	—	629 372,03	104 960,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н6810	—	—	—	629 370,84	104 957,40	—		
н12510	—	—	—	629 364,96	104 959,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12500	—	—	—	629 366,18	104 962,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н6800	—	—	—	629 372,03	104 960,33	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0600094:983 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0600094:2706		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0600094		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0600094:983 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600094:985	
Система координат				МСК-167 (24)			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н684О	—	—	—	629 360,44	104 947,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н685О	—	—	—	629 366,32	104 945,16	—		
н686О	—	—	—	629 367,35	104 948,08	—		
н687О	—	—	—	629 361,57	104 950,38	—		
н684О	—	—	—	629 360,44	104 947,54	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600094:985	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600094				

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	34b12cad-48db-4264-8cf3-d035926063bf
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:985 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:986 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №	
							4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н688О	—	—	—	629 334,02	104 914,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н689О	—	—	—	629 332,84	104 911,72	—		
н690О	—	—	—	629 343,56	104 907,06	—		
н691О	—	—	—	629 344,65	104 909,67	—		
н940О	—	—	—	629 337,93	104 912,53	—		
н688О	—	—	—	629 334,02	104 914,36	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:986 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	45a94ebf-ca12-4547-91e9-4cf887acdc38
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:986 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:987 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н692О	—	—	—	629 344,90	104 892,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н693О	—	—	—	629 338,52	104 894,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12480	—	—	—	629 339,75	104 897,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н6950	—	—	629 346,22	104 895,53	—			
н6920	—	—	629 344,90	104 892,44	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:987 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094:1310
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	b7c536d2-0687-4553-b7e1-dbd6f1d828d9
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:987 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600094:990	
Система координат				МСК-167 (24)			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н696О	—	—	—	629 372,52	104 900,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н697О	—	—	—	629 373,64	104 903,58	—		
н698О	—	—	—	629 367,91	104 905,74	—		
н699О	—	—	—	629 366,79	104 902,76	—		
н696О	—	—	—	629 372,52	104 900,59	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600094:990	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600094				

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	3a4ac24d-6c96-4818-821b-9746e0320863
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:990 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:992 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н7000	—	—	—	629 356,09	104 855,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н7010	—	—	—	629 350,52	104 857,37	—			
н7020	—	—	—	629 349,42	104 854,43	—			
н7030	—	—	—	629 354,99	104 852,35	—			
н7000	—	—	—	629 356,09	104 855,29	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:992 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	36300622-085e-4d8c-b66e-502379462a3c
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:992 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:995 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н704О	—	—	—	629 233,53	104 884,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н705О	—	—	—	629 236,61	104 882,93	—		
н706О	—	—	—	629 239,78	104 890,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н707О	—	—	—	629 237,01	104 892,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н704О	—	—	—	629 233,53	104 884,14	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0600094:995 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0600094		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					26ebe3c3-52c9-4b07-a9f2-8850f2ba26cb		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0600094:995 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600094:998	
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №	
							4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н708О	—	—	—	629 278,22	104 968,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н709О	—	—	—	629 279,21	104 971,49	—		
н710О	—	—	—	629 273,12	104 973,63	—		
н711О	—	—	—	629 272,04	104 970,65	—		
н708О	—	—	—	629 278,22	104 968,60	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600094:998	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600094				

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:998 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1000 :

Система координат		МСК-167 (24)		Зона №		4		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3380	—	—	—	629 284,21	104 826,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3390	—	—	—	629 287,05	104 825,04	—		
н3400	—	—	—	629 285,03	104 819,44	—		
н3410	—	—	—	629 282,10	104 820,63	—		
н3380	—	—	—	629 284,21	104 826,13	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1000 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	340c5e93-7040-4408-869b-9ff9a0a6657c
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1000 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1001 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	—	—	—	629 306,19	104 817,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3430	—	—	—	629 303,54	104 818,51	—		
н3440	—	—	—	629 301,33	104 812,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3450	—	—	—	629 303,92	104 811,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3420	—	—	—	629 306,19	104 817,49	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1001 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	d1939bdd-5f2a-49e3-833d-2284b406bb29
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1001 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600094:1004</u> :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н354О	—	—	—	629 203,15	104 884,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н355О	—	—	—	629 201,79	104 880,22	—		
н356О	—	—	—	629 209,00	104 878,09	—		
н357О	—	—	—	629 210,28	104 882,52	—		
н354О	—	—	—	629 203,15	104 884,81	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600094:1004</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600094				

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	54bdc0c0-b71f-4859-8dab-2ea2c11c192e
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1004 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1006 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №	
							4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1254O	—	—	—	629 367,04	104 974,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n1253O	—	—	—	629 364,09	104 975,81	—		
n1252O	—	—	—	629 361,63	104 970,00	—		
n1255O	—	—	—	629 364,69	104 968,73	—		
n1254O	—	—	—	629 367,04	104 974,63	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1006 :

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

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	24:50:0600094:864
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	a7cf04b4-9098-46d0-9bce-c0e3a1402a92
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1006 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1008 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3620	—	—	—	629 265,32	104 952,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3630	—	—	—	629 264,20	104 948,97	—		
н3640	—	—	—	629 270,20	104 946,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3650	—	—	—	629 271,37	104 949,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3620	—	—	—	629 265,32	104 952,12	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1008 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ca173c75-27e8-4e73-9046-4463a47fc043
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1008 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600094:1031</u> :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>				Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н152О	—	—	—	629 281,86	104 843,22	—	Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н153О	—	—	—	629 285,13	104 851,12	—		
н154О	—	—	—	629 282,77	104 852,10	—		
н155О	—	—	—	629 279,47	104 844,18	—		
н152О	—	—	—	629 281,86	104 843,22	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600094:1031</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600094:829				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600094				
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			—				
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				

1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 24:50:0600094:1031 :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 24:50:0600094:1043 :								
Система координат МСК-167 (24)						Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н366О	—	—	—	629 319,65	105 088,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н367О	—	—	—	629 316,08	105 090,01	—		
н368О	—	—	—	629 312,76	105 082,87	—		
н369О	—	—	—	629 316,53	105 081,16	—		
н366О	—	—	—	629 319,65	105 088,40	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 24:50:0600094:1043 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1043 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1052 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3700	—	—	—	629 311,77	104 886,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3710	—	—	—	629 308,82	104 888,01	—		
н3720	—	—	—	629 306,20	104 881,88	—		
н3730	—	—	—	629 309,17	104 880,68	—		
н3700	—	—	—	629 311,77	104 886,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600094:1052</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600094				
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			—				
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
6.	Иные сведения			—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600094:1052</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600094:1054</u> :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n3740	—	—	—	629 396,75	104 990,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н375О	—	—	—	629 391,36	104 993,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н376О	—	—	—	629 386,42	104 981,90	—		
н377О	—	—	—	629 391,82	104 979,51	—		
н374О	—	—	—	629 396,75	104 990,67	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1054 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1054 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600094:1069			
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №			
Обозначение характерных точек границ		Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			4			
		координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат		
X	Y	R	X	Y	R	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6				7	8
н3780	—	—	—	629 420,88	105 169,13			—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3790	—	—	—	629 414,98	105 173,09	—				
н3800	—	—	—	629 401,93	105 153,57	—				
н3810	—	—	—	629 407,83	105 149,62	—				
н3780	—	—	—	629 420,88	105 169,13	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600094:1069			
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики						
1	2			3						
1.	Вид объекта недвижимости			Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600094:1535						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600094						

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1069 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1075 :

Система координат		МСК-167 (24)		Зона №		4		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н391О	—	—	—	629 462,22	105 132,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н392О	—	—	—	629 466,88	105 143,83	—		
н393О	—	—	—	629 460,26	105 146,65	—		
н394О	—	—	—	629 455,44	105 135,23	—		
н391О	—	—	—	629 462,22	105 132,42	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1075 :

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

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	24:50:0600094:787
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	a88712c9-9a6b-4477-a9bc-1d75a8add85a
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1075 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1100 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н395О	—	—	—	629 359,40	104 864,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н396О	—	—	—	629 353,72	104 866,39	—		
н397О	—	—	—	629 352,72	104 863,46	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н398О	—	—	—	629 358,39	104 861,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н395О	—	—	—	629 359,40	104 864,09	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1100 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094:1605
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	70e38b27-8b12-4fdc-bae5-bd772e051f9b
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1100 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600094:1168		
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н399О	—	—	—	629 323,29	104 991,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н400О	—	—	—	629 319,35	104 993,66	—			
н401О	—	—	—	629 316,65	104 987,72	—			
н402О	—	—	—	629 320,40	104 986,15	—			
н399О	—	—	—	629 323,29	104 991,92	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600094:1168		
№ 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			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			—					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600094					

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1168 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1184 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №	
							4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н78О	—	—	—	629 309,65	104 841,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н84О	—	—	—	629 308,50	104 838,80	—		
н85О	—	—	—	629 308,40	104 838,83	—		
н86О	—	—	—	629 306,21	104 833,43	—		
н82О	—	—	—	629 306,13	104 833,46	—		
н81О	—	—	—	629 306,02	104 833,19	—		
н1237О	—	—	—	629 303,43	104 834,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н79О	—	—	—	629 306,88	104 842,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н78О	—	—	—	629 309,65	104 841,65	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1184 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружени
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094:1628
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1184 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600094:1185		
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
n1162O	—	—	—	629 284,98	104 897,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
n1163O	—	—	—	629 282,10	104 898,57	—			
n1164O	—	—	—	629 279,90	104 892,77	—			
n1165O	—	—	—	629 282,71	104 891,65	—			
n1162O	—	—	—	629 284,98	104 897,35	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600094:1185		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Сооружени					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			—					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600094					

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	17063255-084f-442d-a13c-2f12e227ab32
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1185 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1186 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №	
							4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4030	—	—	—	629 263,12	104 829,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н4040	—	—	—	629 260,54	104 830,26	—		
н4050	—	—	—	629 262,34	104 834,96	—		
н4060	—	—	—	629 264,98	104 833,81	—		
н4030	—	—	—	629 263,12	104 829,22	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1186 :

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

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	24:50:0600094:1713
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	a2c1c66d-9897-45fb-a5ba-66171c19b737
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1186 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1187 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n126O	—	—	—	629 288,41	104 998,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n127O	—	—	—	629 287,28	104 995,38	—		
n124O	—	—	—	629 280,97	104 997,36	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н122О	—	—	—	629 282,43	105 001,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1305О	—	—	—	629 284,91	105 000,38	—		
н126О	—	—	—	629 288,41	104 998,96	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1187 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружени
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094:529
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	b852113f-279c-4c05-b2fd-b9836ee2109d
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1187 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600094:1189	
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №	
Обозначение характерных точек границ		Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			4	
		координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4070	—	—	—	629 303,55	105 039,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н4080	—	—	—	629 305,98	105 045,07	—		
н4090	—	—	—	629 302,56	105 046,50	—		
н4100	—	—	—	629 300,11	105 040,44	—		
н4070	—	—	—	629 303,55	105 039,07	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600094:1189	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Сооружени				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600094:1284				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600094				

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ad863209-e92c-4acc-b477-aa661a37fe55
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1189 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1191 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №	
							4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2250	—	—	—	629 317,07	104 905,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2260	—	—	—	629 318,35	104 908,61	—		
н2270	—	—	—	629 312,34	104 911,18	—		
н2280	—	—	—	629 310,83	104 907,98	—		
н2250	—	—	—	629 317,07	104 905,34	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1191 :

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

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	24:50:0600094:842
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1191 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1192 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12460	—	—	—	629 348,52	104 901,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н12450	—	—	—	629 342,57	104 903,81	—		
н12440	—	—	—	629 341,51	104 901,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12470	—	—	—	629 347,52	104 898,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н12460	—	—	—	629 348,52	104 901,40	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0600094:1192 :	
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						24:50:0600094:793	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						24:50:0600094	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
6.	Иные сведения						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0600094:1192 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600094:1193	
Система координат				МСК-167 (24)			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н146О	—	—	—	629 371,19	104 986,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н147О	—	—	—	629 370,23	104 984,85	—		
н148О	—	—	—	629 370,52	104 984,71	—		
н149О	—	—	—	629 368,40	104 980,48	—		
н150О	—	—	—	629 365,32	104 981,97	—		
н151О	—	—	—	629 368,25	104 988,20	—		
н146О	—	—	—	629 371,19	104 986,85	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600094:1193	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600094:851				

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	25c781b7-f58e-44f7-ba7d-8791f34a22c8
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1193 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1195 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1272O	—	—	—	629 312,29	104 975,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n1271O	—	—	—	629 306,53	104 978,08	—		
n1270O	—	—	—	629 305,45	104 975,24	—		
n1273O	—	—	—	629 311,16	104 972,84	—		
n1272O	—	—	—	629 312,29	104 975,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600094:1195</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600094:801				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600094				
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			7120121c-0cf4-407d-bcb2-db0c4c51d322				
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			—				
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
6.	Иные сведения			—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600094:1195</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600094:1197</u> :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n12400	—	—	—	629 322,55	104 848,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12390	—	—	—	629 325,96	104 847,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н12380	—	—	—	629 328,45	104 853,05	—		
н12410	—	—	—	629 325,11	104 854,47	—		
н12400	—	—	—	629 322,55	104 848,56	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1197 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094:810
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	b549f339-95b9-4793-976a-a84614520e13
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1197 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600094:1199	
Система координат				МСК-167 (24)			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1340	—	—	—	629 316,53	105 068,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1350	—	—	—	629 313,16	105 070,12	—		
н1360	—	—	—	629 310,32	105 064,02	—		
н1370	—	—	—	629 313,82	105 062,33	—		
н1340	—	—	—	629 316,53	105 068,58	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600094:1199	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600094:729				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600094				

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ee0bdf9a-fed5-46fa-8b04-8b6a67e70f56
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1199 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1200 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №	
							4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1158O	—	—	—	629 307,66	104 901,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n1159O	—	—	—	629 309,12	104 904,34	—		
n1160O	—	—	—	629 303,03	104 906,86	—		
n1161O	—	—	—	629 301,72	104 903,69	—		
n1158O	—	—	—	629 307,66	104 901,23	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1200 :

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

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	24:50:0600094:814
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	41e636de-58fc-4c11-b8b4-dd69b1436aad
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1200 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1202 :

Система координат		МСК-167 (24)		Зона №		4		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н429О	—	—	—	629 273,69	104 839,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н430О	—	—	—	629 276,19	104 845,58	—		
н1234О	—	—	—	629 273,53	104 846,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н64О	—	—	—	629 271,04	104 840,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н429О	—	—	—	629 273,69	104 839,58	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0600094:1202 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0600094:818		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0600094		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					410b99a8-b6fd-4d96-825b-476f44bfb893		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0600094:1202 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600094:1203		
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н185О	—	—	—	629 261,01	105 043,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н182О	—	—	—	629 262,10	105 047,14	—			
н183О	—	—	—	629 256,70	105 048,97	—			
н184О	—	—	—	629 255,61	105 045,74	—			
н185О	—	—	—	629 261,01	105 043,91	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600094:1203		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600094:819					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600094					

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	afc6bf29-42a5-4d2d-9b93-8a61aa17fb90
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1203 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1204 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н431О	—	—	—	629 284,93	105 024,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н432О	—	—	—	629 287,65	105 031,10	—			
н433О	—	—	—	629 284,52	105 032,44	—			
н760О	—	—	—	629 281,72	105 026,19	—			
н431О	—	—	—	629 284,93	105 024,76	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1204 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	5ef13b58-8a93-40b6-b11b-e49d8a83b0f7
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1204 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1205 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4350	—	—	—	629 290,94	105 061,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н4360	—	—	—	629 293,26	105 066,85	—		
н4370	—	—	—	629 289,63	105 068,41	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н438О	—	—	—	629 287,44	105 063,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н435О	—	—	—	629 290,94	105 061,53	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0600094:1205 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0600094:823		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0600094		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					cc187296-9bd5-48df-8346-623bfce29f26		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0600094:1205 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600094:1207	
Система координат				МСК-167 (24)			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н209О	—	—	—	629 252,62	105 010,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н212О	—	—	—	629 253,77	105 013,55	—		
н207О	—	—	—	629 246,05	105 016,41	—		
н208О	—	—	—	629 244,93	105 012,93	—		
н964О	—	—	—	629 245,01	105 012,90	—		
н965О	—	—	—	629 250,58	105 011,03	—		
н209О	—	—	—	629 252,62	105 010,29	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600094:1207	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600094:828				

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	9c8aa0b5-3fc4-4447-97e7-000d659914c6
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600094:1207 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600094:1211 :**

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н439О	—	—	—	629 359,22	104 927,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н440О	—	—	—	629 360,42	104 930,45	—		
н441О	—	—	—	629 354,25	104 933,05	—		
н442О	—	—	—	629 353,03	104 930,19	—		
н439О	—	—	—	629 359,22	104 927,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600094:1211</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600094				
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			5ac1c194-e25b-43dd-8983-283b2c0eef89				
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			—				
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
6.	Иные сведения			—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600094:1211</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600094:1230</u> :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n130	—	—	—	629 301,02	104 828,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n140	—	—	—	629 303,41	104 834,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n150	—	—	—	629 300,86	104 835,23	—		
n160	—	—	—	629 298,58	104 829,65	—		
n130	—	—	—	629 301,02	104 828,50	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1230 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружени
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094:1162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2d684c07-65a3-4a3a-9999-5c7c8a53f710
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1230 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600094:1234</u> :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>				Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н443О	—	—	—	629 297,31	104 937,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н444О	—	—	—	629 298,42	104 940,42	—		
н445О	—	—	—	629 292,34	104 942,59	—		
н446О	—	—	—	629 291,20	104 939,57	—		
н443О	—	—	—	629 297,31	104 937,43	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600094:1234</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Сооружени				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600094				

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	9a616eab-179a-4715-b07c-77e2b17ebb6a
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1234 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1235 :

Система координат		МСК-167 (24)		Зона №		4		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4470	—	—	—	629 349,08	104 920,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н4480	—	—	—	629 348,03	104 918,36	—		
н4490	—	—	—	629 341,41	104 921,07	—		
н4500	—	—	—	629 342,52	104 923,61	—		
н4470	—	—	—	629 349,08	104 920,83	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1235 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	487fba40-bd7e-48e7-81c0-6f58a4e58344
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1235 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1236 :

Система координат			МСК-167 (24)				Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н451О	—	—	—	629 305,26	104 957,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н452О	—	—	—	629 299,41	104 959,84	—			
н453О	—	—	—	629 298,17	104 957,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н454О	—	—	—	629 304,01	104 954,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н451О	—	—	—	629 305,26	104 957,47	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1236 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружени
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1235a08b-1f00-4da5-a111-fe0379b8e8d2
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1236 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600094:1237</u> :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>				Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4550	—	—	—	629 335,61	104 888,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н4560	—	—	—	629 338,36	104 895,21	—		
н4570	—	—	—	629 329,70	104 898,54	—		
н4580	—	—	—	629 327,25	104 891,57	—		
н4550	—	—	—	629 335,61	104 888,28	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600094:1237</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Сооружени				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600094:1732				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600094				

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	202b7987-4cd6-4c44-a9f8-1da93855d360
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1237 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1240 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н4590	—	—	—	629 305,47	104 974,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н4600	—	—	—	629 304,17	104 971,81	—			
н4610	—	—	—	629 310,05	104 969,59	—			
н4620	—	—	—	629 311,09	104 972,65	—			
н4590	—	—	—	629 305,47	104 974,96	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1240 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	85a02131-626b-46ee-9cd4-45f500f0eb2a
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1240 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1241 :

Система координат		МСК-167 (24)		Зона №		4		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н463О	—	—	—	629 332,36	104 979,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н464О	—	—	—	629 331,08	104 976,20	—		
н465О	—	—	—	629 337,13	104 973,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н466О	—	—	—	629 338,74	104 977,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н471О	—	—	—	629 339,31	104 977,37	—		
н472О	—	—	—	629 340,00	104 979,26	—		
н473О	—	—	—	629 334,68	104 981,36	—		
н474О	—	—	—	629 334,17	104 980,17	—		
н475О	—	—	—	629 333,91	104 980,27	—		
н476О	—	—	—	629 333,60	104 979,53	—		
н463О	—	—	—	629 332,36	104 979,95	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1241 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружени
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	cb96820c-fec5-43a2-826f-d9d301d4c7ff
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1241 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1247 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №	
							4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4670	—	—	—	629 401,84	105 001,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н4680	—	—	—	629 408,89	104 998,53	—		
н4690	—	—	—	629 407,35	104 994,77	—		
н4700	—	—	—	629 400,25	104 998,01	—		
н4670	—	—	—	629 401,84	105 001,74	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1247 :

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

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	24:50:0600094:2577
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	6833e425-4d7f-4e7f-a2b3-a15c64ab1529
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1247 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1255 :

Система координат		МСК-167 (24)		Зона №		4		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н477О	—	—	—	629 257,60	104 951,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н478О	—	—	—	629 256,30	104 948,12	—		
н479О	—	—	—	629 263,00	104 945,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4800	—	—	—	629 264,24	104 948,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н4770	—	—	—	629 257,60	104 951,26	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1255 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружени
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	28885904-b5b0-4f9b-baa9-ff3ee6cacf54
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1255 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600094:1256		
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н3500	—	—	—	629 228,84	104 916,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н3510	—	—	—	629 227,66	104 912,64	—			
н3520	—	—	—	629 220,93	104 914,81	—			
н3530	—	—	—	629 222,19	104 918,42	—			
н3500	—	—	—	629 228,84	104 916,10	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600094:1256		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Сооружени					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600094:1589					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600094					

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	b3e346f6-61cc-4c38-ab24-359d995229c8
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1256 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1257 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №	
							4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н481О	—	—	—	629 275,21	104 876,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н482О	—	—	—	629 274,00	104 876,74	—		
н483О	—	—	—	629 272,06	104 877,52	—		
н484О	—	—	—	629 268,72	104 869,45	—		
н485О	—	—	—	629 271,77	104 868,26	—		
н481О	—	—	—	629 275,21	104 876,25	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1257 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружени
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094:2660
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1257 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1258 :

Система координат		МСК-167 (24)		Зона №		4		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н486О	—	—	—	629 281,26	104 977,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н487О	—	—	—	629 282,26	104 980,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н488О	—	—	—	629 275,78	104 982,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н489О	—	—	629 274,68	104 979,90	—			
н486О	—	—	—	629 281,26	104 977,59	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1258 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружени
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	7eb5ad42-62a1-4133-b01d-3210ef14f884
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1258 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600094:1261	
Система координат				МСК-167 (24)			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н261О	—	—	—	629 258,16	105 026,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н870О	—	—	—	629 257,08	105 023,56	—		
н91О	—	—	—	629 263,17	105 021,41	—		
н216О	—	—	—	629 264,34	105 024,62	—		
н261О	—	—	—	629 258,16	105 026,85	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600094:1261	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600094:872				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600094				

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1261 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1273 :

Система координат		МСК-167 (24)		Зона №		4		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4110	—	—	—	629 236,14	104 959,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н4120	—	—	—	629 236,75	104 961,03	—		
н4130	—	—	—	629 237,09	104 962,10	—		
н4140	—	—	—	629 229,32	104 964,27	—		
н12740	—	—	—	629 228,41	104 961,30	—		
н4110	—	—	—	629 236,14	104 959,13	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1273 :

№ 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	24:50:0600094:861
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	3edd0d3d-9358-426d-968b-67c2374f0a56
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1273 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1275 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4900	—	—	—	629 391,47	104 951,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н4910	—	—	—	629 393,47	104 957,22	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н492О	—	—	—	629 387,60	104 959,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н493О	—	—	—	629 385,65	104 953,77	—		
н490О	—	—	—	629 391,47	104 951,68	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1275 :

№ 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	24:50:0600094:2617
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	91943a49-6578-4c66-902f-5007a9d21d6b
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1275 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600094:1358		
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
n12580	—	—	—	629 376,54	104 970,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
n12570	—	—	—	629 370,43	104 973,25	—			
n12560	—	—	—	629 369,27	104 970,43	—			
n12590	—	—	—	629 375,35	104 967,96	—			
n12580	—	—	—	629 376,54	104 970,93	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600094:1358		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600094:824					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600094					

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	e60654d3-bee4-4e2b-b889-784e5f78526f
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1358 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1360 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №	
							4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4940	—	—	—	629 280,37	104 705,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н4950	—	—	—	629 281,62	104 709,54	—		
н12330	—	—	—	629 259,44	104 715,31	—		
н4970	—	—	—	629 258,13	104 710,62	—		
н4980	—	—	—	629 268,05	104 708,35	—		
н4940	—	—	—	629 280,37	104 705,37	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1360 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	181a4274-9b5f-41f8-a47a-815b1fef1614
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1360 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1364 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n499O	—	—	—	629 352,70	105 232,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n500O	—	—	—	629 334,96	105 238,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н501О	—	—	—	629 324,81	105 209,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н502О	—	—	629 342,55	105 203,05	—			
н499О	—	—	—	629 352,70	105 232,15	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1364 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094:1159
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	0d3b4426-783f-4232-9b97-3a6fdb2ad7e8
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1364 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600094:1433		
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н503О	—	—	—	629 205,43	104 866,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н504О	—	—	—	629 207,63	104 873,58	—			
н505О	—	—	—	629 203,76	104 874,76	—			
н506О	—	—	—	629 201,59	104 867,63	—			
н503О	—	—	—	629 205,43	104 866,54	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600094:1433		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600094:2748					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600094					

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	9541c18b-eac3-4e18-8d31-06c6b81f2e0b
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1433 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1462 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №	
							4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h507O	—	—	—	629 281,91	105 124,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
h508O	—	—	—	629 284,58	105 131,37	—		
h509O	—	—	—	629 281,65	105 132,52	—		
h510O	—	—	—	629 278,96	105 125,54	—		
h507O	—	—	—	629 281,91	105 124,50	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1462 :

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

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	24:50:0600094:1301
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ef62928a-d7ba-4fb1-9dd4-758c6317f352
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1462 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1608 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1170O	—	—	—	629 328,05	104 951,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n1171O	—	—	—	629 329,14	104 954,52	—		
n1172O	—	—	—	629 323,13	104 956,95	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11730	—	—	—	629 322,10	104 954,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н11700	—	—	—	629 328,05	104 951,69	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0600094:1608 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Сооружени		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0600094:835		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0600094		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0600094:1608 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600094:1615			
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №			
Обозначение характерных точек границ		Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			4			
		координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат		
X	Y	R	X	Y	R	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6				7	8
н5110	—	—	—	629 304,53	105 094,81			—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н5120	—	—	—	629 301,07	105 096,26	—				
н5130	—	—	—	629 297,98	105 089,42	—				
н5140	—	—	—	629 301,39	105 087,88	—				
н5110	—	—	—	629 304,53	105 094,81	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600094:1615			
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики						
1	2			3						
1.	Вид объекта недвижимости			Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600094:2605						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600094						

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	0a8acdcd-90cc-461f-8c56-99b0a126b1e3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1615 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1711 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н6860	—	—	—	629 367,35	104 948,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н5160	—	—	—	629 368,56	104 951,01	—			
н5170	—	—	—	629 362,81	104 953,33	—			
н6870	—	—	—	629 361,57	104 950,38	—			
н6860	—	—	—	629 367,35	104 948,08	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1711 :

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

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	24:50:0600094:821
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	8d14f311-353a-44eb-8e52-a6351772b9fa
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1711 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1729 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н523О	—	—	—	629 306,74	104 864,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н524О	—	—	—	629 308,93	104 870,03	—		
н525О	—	—	—	629 305,93	104 871,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н526О	—	—	—	629 303,73	104 865,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н523О	—	—	—	629 306,74	104 864,70	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1729 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружени
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094:2593
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:1729 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600094:2322		
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н5270	—	—	—	629 257,71	105 133,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н5280	—	—	—	629 257,75	105 133,91	—			
н5290	—	—	—	629 260,40	105 140,75	—			
н5300	—	—	—	629 257,29	105 142,10	—			
н5310	—	—	—	629 254,71	105 135,00	—			
н5270	—	—	—	629 257,71	105 133,81	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600094:2322		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Сооружени					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600094:2691					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600094					

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:2322 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:2537 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №	
							4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5320	—	—	—	629 282,98	104 874,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н5330	—	—	—	629 285,85	104 873,02	—		
н8180	—	—	—	629 288,22	104 878,31	—		
н5340	—	—	—	629 288,88	104 880,04	—		
н5350	—	—	—	629 285,95	104 881,34	—		
н8190	—	—	—	629 285,20	104 879,54	—		
н5320	—	—	—	629 282,98	104 874,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600094:2537</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Сооружени				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600094				
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			—				
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
6.	Иные сведения			—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600094:2537</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600094:2539</u> :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>				Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4240	—	—	—	629 300,99	104 946,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4250	—	—	—	629 301,98	104 949,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н4260	—	—	—	629 296,18	104 951,75	—		
н4270	—	—	—	629 295,79	104 950,73	—		
н4280	—	—	—	629 295,16	104 949,07	—		
н4240	—	—	—	629 300,99	104 946,54	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:2539 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружени
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094:834
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:2539 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600094:2541</u> :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>				Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5360	—	—	—	629 294,55	104 886,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н5370	—	—	—	629 296,97	104 892,61	—		
н5380	—	—	—	629 293,95	104 893,82	—		
н5390	—	—	—	629 291,53	104 887,79	—		
н5360	—	—	—	629 294,55	104 886,57	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600094:2541</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Сооружени				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600094:2653				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600094				

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:2541 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:2565 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5400	—	—	—	629 384,63	104 950,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н5410	—	—	—	629 383,50	104 947,80	—		
н5420	—	—	—	629 389,40	104 945,62	—		
н5430	—	—	—	629 390,47	104 948,52	—		
н5400	—	—	—	629 384,63	104 950,72	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:2565 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:2565 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:2635 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5440	—	—	—	629 276,09	104 829,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н5450	—	—	—	629 274,21	104 824,78	—		
н5460	—	—	—	629 271,36	104 826,02	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н547О	—	—	—	629 273,26	104 830,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н544О	—	—	—	629 276,09	104 829,44	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:2635 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094:2648
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:2635 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600094:2637</u> :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>				Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н548О	—	—	—	629 329,82	104 861,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н549О	—	—	—	629 326,92	104 862,69	—		
н550О	—	—	—	629 324,46	104 857,03	—		
н551О	—	—	—	629 327,49	104 855,78	—		
н548О	—	—	—	629 329,82	104 861,43	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600094:2637</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600094				

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:2637 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:2656 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
h5520	—	—	—	629 280,04	104 853,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
h5530	—	—	—	629 277,51	104 854,63	—			
h5540	—	—	—	629 274,02	104 846,49	—			
h5550	—	—	—	629 276,68	104 845,39	—			
h5520	—	—	—	629 280,04	104 853,39	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:2656 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:2656 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:895 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13870	—	—	—	629 404,61	104 988,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н13880	—	—	—	629 397,25	104 991,50	—		
н13890	—	—	—	629 395,90	104 988,63	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13900	—	—	—	629 403,40	104 985,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н13870	—	—	—	629 404,61	104 988,05	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0600094:895 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0600094		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					e415be1e-9d4a-421c-884e-16dc03c1125a		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0600094:895 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600094:926		
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1391О	—	—	—	629 290,37	105 005,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1392О	—	—	—	629 287,60	105 006,89	—			
н1393О	—	—	—	629 285,03	105 000,48	—			
н1394О	—	—	—	629 287,96	104 999,36	—			
н1391О	—	—	—	629 290,37	105 005,67	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600094:926		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			—					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600094					

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	21593dea-78d1-4cee-b3cf-13c74ea8c5b2
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:926 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:2530 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №	
							4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1395O	—	—	—	629 323,70	105 117,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n1396O	—	—	—	629 320,54	105 118,53	—		
n1397O	—	—	—	629 317,63	105 111,27	—		
n1398O	—	—	—	629 320,77	105 110,06	—		
n1395O	—	—	—	629 323,70	105 117,24	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:2530 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600094
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:2530 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0600094:967 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1399О	—	—	—	629 260,69	104 861,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1400О	—	—	—	629 258,18	104 862,09	—		
н1401О	—	—	—	629 254,98	104 854,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1402О	—	—	—	629 257,43	104 853,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1399О	—	—	—	629 260,69	104 861,25	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0600094:967 :	
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						24:50:0600094	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						fd998d4b-2a07-414d-80c5-dbc0be27534b	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
6.	Иные сведения						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0600094:967 :	
1.	—							

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,  
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура** \_\_\_\_\_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 24:50:0600094:1582 \_\_\_\_\_ :

Система координат МСК-167 (24) \_\_\_\_\_

Зона № 4 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н766О	—	—	—	629 224,87	104 859,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н765О	—	—	—	629 227,17	104 865,12	—		
н795О	—	—	—	629 224,40	104 866,21	—		
н767О	—	—	—	629 222,11	104 860,36	—		
н766О	—	—	—	629 224,87	104 859,28	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

24:50:0600094:1582 \_\_\_\_\_ :

1. не соответствует местоположению согласно геодезии, исправлено пересечение с ОКС 24:50:0600094:1315

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

24:50:0600094:1582 \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
Система координат _____							Зона № _____	
МСК-167 (24)							4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н62О	—	—	—	629 218,92	104 861,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н61О	—	—	—	629 222,04	104 860,39	—		
н60О	—	—	—	629 224,35	104 866,23	—		
н59О	—	—	—	629 220,86	104 867,37	—		
н62О	—	—	—	629 218,92	104 861,59	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	не соответствует местоположению согласно геодезии, исправлено пересечение с ОКС 24:50:0600094:1582							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
Система координат _____							_____	
МСК-167 (24)							Зона № _____	
МСК-167 (24)							Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8140	—	—	—	629 240,75	104 890,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н8150	—	—	—	629 243,45	104 896,19	—		
н8160	—	—	—	629 240,40	104 897,36	—		
н8170	—	—	—	629 237,81	104 891,66	—		
н8140	—	—	—	629 240,75	104 890,37	—		
<b>2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1. не соответствует местоположению согласно геодезии							_____	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1. _____							_____	

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
Система координат _____							Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8200	—	—	—	629 333,60	104 853,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н8230	—	—	—	629 336,01	104 859,03	—		
н8220	—	—	—	629 332,93	104 860,29	—		
н8210	—	—	—	629 330,52	104 854,40	—		
н8200	—	—	—	629 333,60	104 853,14	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	не соответствует местоположению согласно геодезии							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
Система координат _____							Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8240	—	—	—	629 348,93	104 920,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н8270	—	—	—	629 350,14	104 923,92	—		
н8260	—	—	—	629 343,76	104 926,62	—		
н8250	—	—	—	629 342,55	104 923,65	—		
н8240	—	—	—	629 348,93	104 920,95	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	не соответствует местоположению согласно геодезии							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
Система координат _____							Зона № _____	
МСК-167 (24)							4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н833У	—	—	—	629 375,35	104 967,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
832	629 369,71	104 970,25	—	629 369,71	104 970,25	—		
н834О	—	—	—	629 369,61	104 970,29	—		
831	629 368,51	104 967,47	—	629 368,51	104 967,47	—		
830	629 374,21	104 964,95	—	629 374,21	104 964,95	—		
н833У	—	—	—	629 375,35	104 967,96	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1. не соответствует местоположению согласно геодезии								
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1. _____								

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
Система координат _____							Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н841О	—	—	—	629 292,12	104 942,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н842О	—	—	—	629 293,27	104 945,65	—		
н839О	—	—	—	629 287,26	104 948,07	—		
н840О	—	—	—	629 286,07	104 945,05	—		
н841О	—	—	—	629 292,12	104 942,69	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	не соответствует местоположению согласно геодезии							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером _____							24:50:0600094:1320 _____ :	
Система координат _____					МСК-167 (24)		Зона № _____ 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н848О	—	—	—	629 290,55	105 022,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1262О	—	—	—	629 293,05	105 028,53	—		
н1261О	—	—	—	629 290,46	105 029,87	—		
н1260О	—	—	—	629 287,77	105 023,62	—		
н848О	—	—	—	629 290,55	105 022,43	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							24:50:0600094:1320 _____ :	
1.	не соответствует местоположению согласно геодезии							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							24:50:0600094:1320 _____ :	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
Система координат _____							Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1269O	—	—	—	629 288,95	105 052,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n1268O	—	—	—	629 285,57	105 053,42	—		
n1267O	—	—	—	629 283,18	105 047,27	—		
n1264O	—	—	—	629 286,47	105 045,99	—		
n1269O	—	—	—	629 288,95	105 052,00	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	не соответствует местоположению согласно геодезии							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
Система координат _____							Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12650	—	—	—	629 290,05	105 054,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н12640	—	—	—	629 286,47	105 045,99	—		
н12630	—	—	—	629 289,90	105 044,62	—		
н12660	—	—	—	629 293,49	105 053,22	—		
н12650	—	—	—	629 290,05	105 054,66	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	не соответствует местоположению согласно геодезии							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
Система координат _____							Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н874О	—	—	—	629 261,89	105 017,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н873О	—	—	—	629 263,03	105 021,19	—		
н872О	—	—	—	629 256,72	105 023,39	—		
н871О	—	—	—	629 255,48	105 019,73	—		
н874О	—	—	—	629 261,89	105 017,60	—		
<b>2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	не соответствует местоположению согласно геодезии							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
Система координат _____							_____	
МСК-167 (24)							Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н879О	—	—	—	629 245,42	104 968,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н880О	—	—	—	629 246,32	104 971,08	—		
н881О	—	—	—	629 240,60	104 972,85	—		
н882О	—	—	—	629 239,86	104 970,13	—		
н879О	—	—	—	629 245,42	104 968,28	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	не соответствует местоположению согласно геодезии							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
Система координат _____							Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8900	—	—	—	629 248,40	104 963,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н8910	—	—	—	629 249,39	104 966,81	—		
н8820	—	—	—	629 239,86	104 970,13	—		
н8890	—	—	—	629 238,99	104 967,15	—		
н8900	—	—	—	629 248,40	104 963,84	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	не соответствует местоположению согласно геодезии							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
Система координат _____							Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н898О	—	—	—	629 222,93	104 898,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н899О	—	—	—	629 223,98	104 901,62	—		
н900О	—	—	—	629 215,99	104 904,28	—		
н901О	—	—	—	629 214,81	104 900,79	—		
н898О	—	—	—	629 222,93	104 898,27	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	не соответствует местоположению согласно геодезии							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
Система координат _____							Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9100	—	—	—	629 249,98	104 887,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н9110	—	—	—	629 252,24	104 892,66	—		
н9120	—	—	—	629 249,36	104 893,80	—		
н9130	—	—	—	629 247,21	104 888,36	—		
н9100	—	—	—	629 249,98	104 887,15	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	не соответствует местоположению согласно геодезии, исправлено пересечение с ОКС 24:50:0600094:1309							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
Система координат _____							Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9130	—	—	—	629 247,21	104 888,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н9120	—	—	—	629 249,36	104 893,80	—		
н9160	—	—	—	629 246,44	104 894,95	—		
н9150	—	—	—	629 244,35	104 889,64	—		
н9130	—	—	—	629 247,21	104 888,36	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	не соответствует местоположению согласно геодезии, исправлено пересечение с ОКС 24:50:0600094:1332							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
Система координат _____							Зона № _____	
МСК-167 (24)							4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9180	—	—	—	629 242,39	104 880,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н9210	—	—	—	629 246,04	104 888,87	—		
н9200	—	—	—	629 242,70	104 890,21	—		
н9190	—	—	—	629 239,49	104 881,74	—		
н9180	—	—	—	629 242,39	104 880,50	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	не соответствует местоположению согласно геодезии, исправлено пересечение с ЗУ 24:50:0600031:134							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
Система координат _____							Зона № _____	
МСК-167 (24)							4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9370	—	—	—	629 340,84	104 900,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н6900	—	—	—	629 343,56	104 907,06	—		
н6890	—	—	—	629 332,84	104 911,72	—		
н9320	—	—	—	629 329,80	104 905,04	—		
н9390	—	—	—	629 334,16	104 903,18	—		
н9370	—	—	—	629 340,84	104 900,70	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	не соответствует местоположению согласно геодезии							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером _____							24:50:0600094:1514 _____ :	
Система координат _____					МСК-167 (24)		Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ		Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	
координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
933	629 339,73	104 897,86	—	629 339,73	104 897,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н937О	—	—	—	629 340,84	104 900,70	—		
н939О	—	—	—	629 334,16	104 903,18	—		
935	629 333,10	104 900,48	—	629 333,10	104 900,48	—		
933	629 339,73	104 897,86	—	629 339,73	104 897,86	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							24:50:0600094:1514 _____ :	
1.	не соответствует местоположению согласно геодезии							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							24:50:0600094:1514 _____ :	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
Система координат _____							Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н941О	—	—	—	629 324,12	104 942,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н944О	—	—	—	629 325,42	104 945,39	—		
н943О	—	—	—	629 319,43	104 947,78	—		
н942О	—	—	—	629 318,10	104 944,78	—		
н941О	—	—	—	629 324,12	104 942,27	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	не соответствует местоположению согласно геодезии							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
Система координат _____							Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9490	—	—	—	629 288,85	104 934,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н9480	—	—	—	629 289,95	104 937,16	—		
н9470	—	—	—	629 283,86	104 939,53	—		
н9500	—	—	—	629 282,67	104 936,67	—		
н9490	—	—	—	629 288,85	104 934,29	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	не соответствует местоположению согласно геодезии							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
Система координат _____							Зона № _____	
МСК-167 (24)							4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2450	—	—	—	629 295,74	104 951,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н50	—	—	—	629 296,87	104 954,34	—		
н9550	—	—	—	629 296,65	104 954,43	—		
н20	—	—	—	629 290,87	104 956,82	—		
н2420	—	—	—	629 289,53	104 953,78	—		
н2450	—	—	—	629 295,74	104 951,61	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	не соответствует местоположению согласно геодезии							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
Система координат _____							Зона № _____	
МСК-167 (24)							4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	—	—	—	629 296,87	104 954,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н30	—	—	—	629 298,06	104 957,19	—		
н40	—	—	—	629 292,17	104 959,73	—		
н20	—	—	—	629 290,87	104 956,82	—		
н9550	—	—	—	629 296,65	104 954,43	—		
н50	—	—	—	629 296,87	104 954,34	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	не соответствует местоположению согласно геодезии							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
Система координат _____							Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н968О	—	—	—	629 281,05	104 997,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н969О	—	—	—	629 282,22	105 000,79	—		
н970О	—	—	—	629 275,79	105 003,33	—		
н971О	—	—	—	629 274,50	104 999,90	—		
н968О	—	—	—	629 281,05	104 997,60	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	не соответствует местоположению согласно геодезии и для исключения возникновения пересечения с ОКС 24:50:0600094:1187 и ЗУ 24:50:0600094:529							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	—							



<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
Система координат _____							Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9850	—	—	—	629 282,18	105 001,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н9860	—	—	—	629 284,51	105 007,93	—		
н9870	—	—	—	629 281,77	105 008,94	—		
н9840	—	—	—	629 279,08	105 002,50	—		
н9850	—	—	—	629 282,18	105 001,41	—		
<b>2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	не соответствует местоположению согласно геодезии и для исключения возникновения пересечения с ОКС 24:50:0600094:1187 и ЗУ 24:50:0600094:529							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
Система координат _____							Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1174O	—	—	—	629 238,74	104 946,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n1175O	—	—	—	629 239,62	104 949,84	—		
n1176O	—	—	—	629 233,79	104 951,75	—		
n1177O	—	—	—	629 232,80	104 948,75	—		
n1174O	—	—	—	629 238,74	104 946,91	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	не соответствует местоположению согласно геодезии							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
Система координат _____							_____	
МСК-167 (24)							Зона № _____	
МСК-167 (24)							Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1191O	—	—	—	629 268,44	104 848,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n1190O	—	—	—	629 271,80	104 856,77	—		
n1193O	—	—	—	629 269,10	104 857,96	—		
n1192O	—	—	—	629 265,72	104 849,76	—		
n1191O	—	—	—	629 268,44	104 848,62	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	не соответствует местоположению согласно геодезии							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
Система координат _____							Зона № _____	
МСК-167 (24)							4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n11950	—	—	—	629 274,26	104 979,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n11980	—	—	—	629 275,45	104 982,69	—		
n11970	—	—	—	629 269,30	104 984,74	—		
n11960	—	—	—	629 268,41	104 981,72	—		
n11950	—	—	—	629 274,26	104 979,57	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	не соответствует местоположению согласно геодезии, исправлено пересечение с ОКС 24:50:0600094:1539							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
Система координат _____							Зона № _____	
МСК-167 (24)							4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n11990	—	—	—	629 273,24	104 976,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n12000	—	—	—	629 274,25	104 979,55	—		
n12010	—	—	—	629 267,32	104 982,11	—		
n12020	—	—	—	629 266,38	104 979,53	—		
n11990	—	—	—	629 273,24	104 976,82	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	не соответствует местоположению согласно геодезии, исправлено пересечение с ОКС 24:50:0600094:1292							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
Система координат _____							Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12120	—	—	—	629 279,03	104 899,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н12090	—	—	—	629 276,20	104 900,86	—		
н12100	—	—	—	629 274,14	104 895,01	—		
н12150	—	—	—	629 274,07	104 894,82	—		
н12140	—	—	—	629 276,77	104 893,74	—		
н12130	—	—	—	629 276,91	104 894,11	—		
н12120	—	—	—	629 279,03	104 899,72	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	для исключения пересечения с ОКС 24:50:0600094:2558							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
Система координат _____							Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н632О	—	—	—	629 288,23	105 016,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н631О	—	—	—	629 290,76	105 022,29	—		
н1222О	—	—	—	629 288,02	105 023,51	—		
н1223О	—	—	—	629 285,54	105 017,53	—		
н632О	—	—	—	629 288,23	105 016,45	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	не соответствует местоположению согласно геодезии							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
Система координат _____							Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1224O	—	—	—	629 282,67	105 018,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n1225O	—	—	—	629 285,14	105 024,60	—		
n1226O	—	—	—	629 282,15	105 025,91	—		
n1228O	—	—	—	629 279,67	105 020,22	—		
n1224O	—	—	—	629 282,67	105 018,91	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	не соответствует местоположению согласно геодезии							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	—							

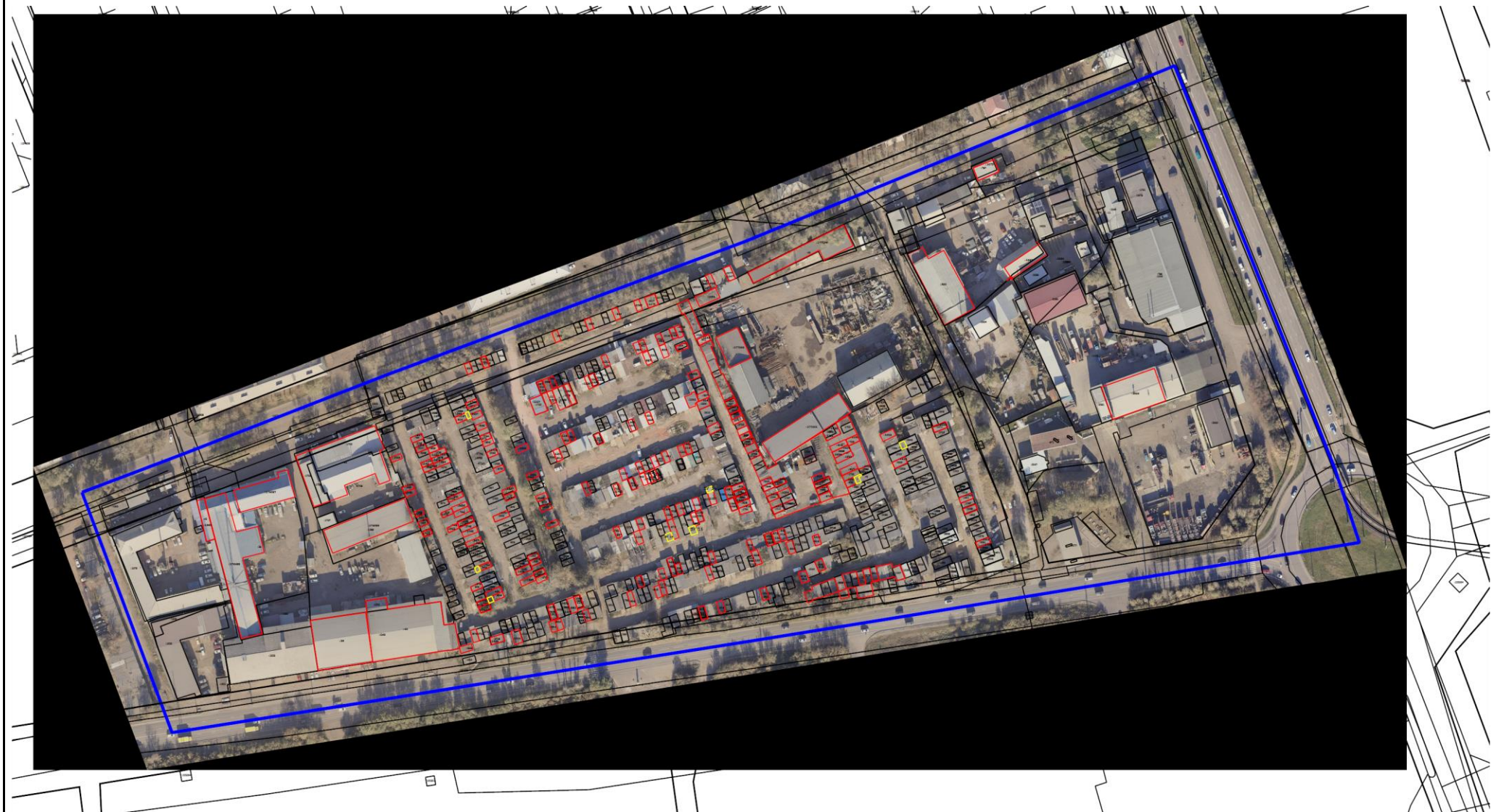
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
Система координат _____							Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	—	—	—	629 276,39	105 021,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н12300	—	—	—	629 278,86	105 027,47	—		
н12310	—	—	—	629 275,57	105 028,96	—		
н12320	—	—	—	629 273,14	105 022,96	—		
н12290	—	—	—	629 276,39	105 021,58	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	не соответствует местоположению согласно геодезии							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
Система координат _____							Зона № _____	
МСК-167 (24)							4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12890	—	—	—	629 275,90	104 962,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н12920	—	—	—	629 277,04	104 965,09	—		
н12910	—	—	—	629 270,77	104 967,34	—		
н12930	—	—	—	629 270,66	104 967,03	—		
н12900	—	—	—	629 269,65	104 964,22	—		
н12890	—	—	—	629 275,90	104 962,00	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1. не соответствует местоположению согласно геодезии								
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1. _____								

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
Система координат _____							Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n13430	—	—	—	629 275,91	105 126,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n13440	—	—	—	629 278,47	105 133,79	—		
n13460	—	—	—	629 275,48	105 134,96	—		
n13450	—	—	—	629 272,76	105 128,15	—		
n13430	—	—	—	629 275,91	105 126,88	—		
<b>2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	Исправлено пересечение с ЗУ 24:50:0600094:1587							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							_____	
1.	—							

2010

**Схема границ земельных участков**



**Масштаб 1:3 000**

### Схема границ земельных участков

**Условные обозначения:**






- 24:50:0600094 -- Номер кадастрового квартала
-  -- Граница кадастрового квартала
- : 373 -- Кадастровый номер объекта недвижимости
- : 13Е -- Земельный участок, входящий в состав единого землепользования
- : 33 (1) -- Контур границы многоконтурного земельного участка
- -- Характерная точка границы земельного участка
- -- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 -- Обозначение характерной точки границ земельного участка, местонахождение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ
- н1у -- Обозначение новой характерной точки границ земельного участка
- 2047 -- Обозначение прекращающей существование характерной точки границ земельного участка
-  -- Вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта не завершенного строительства, образованного проекцией новой наземной конструктивной конструкции
-  -- Существующая часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующей наземной конструктивной конструкции
- -- Часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - - - - -- Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией новой надземной строительной конструкции
-  -- Красные линии
-  -- самозахват

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000



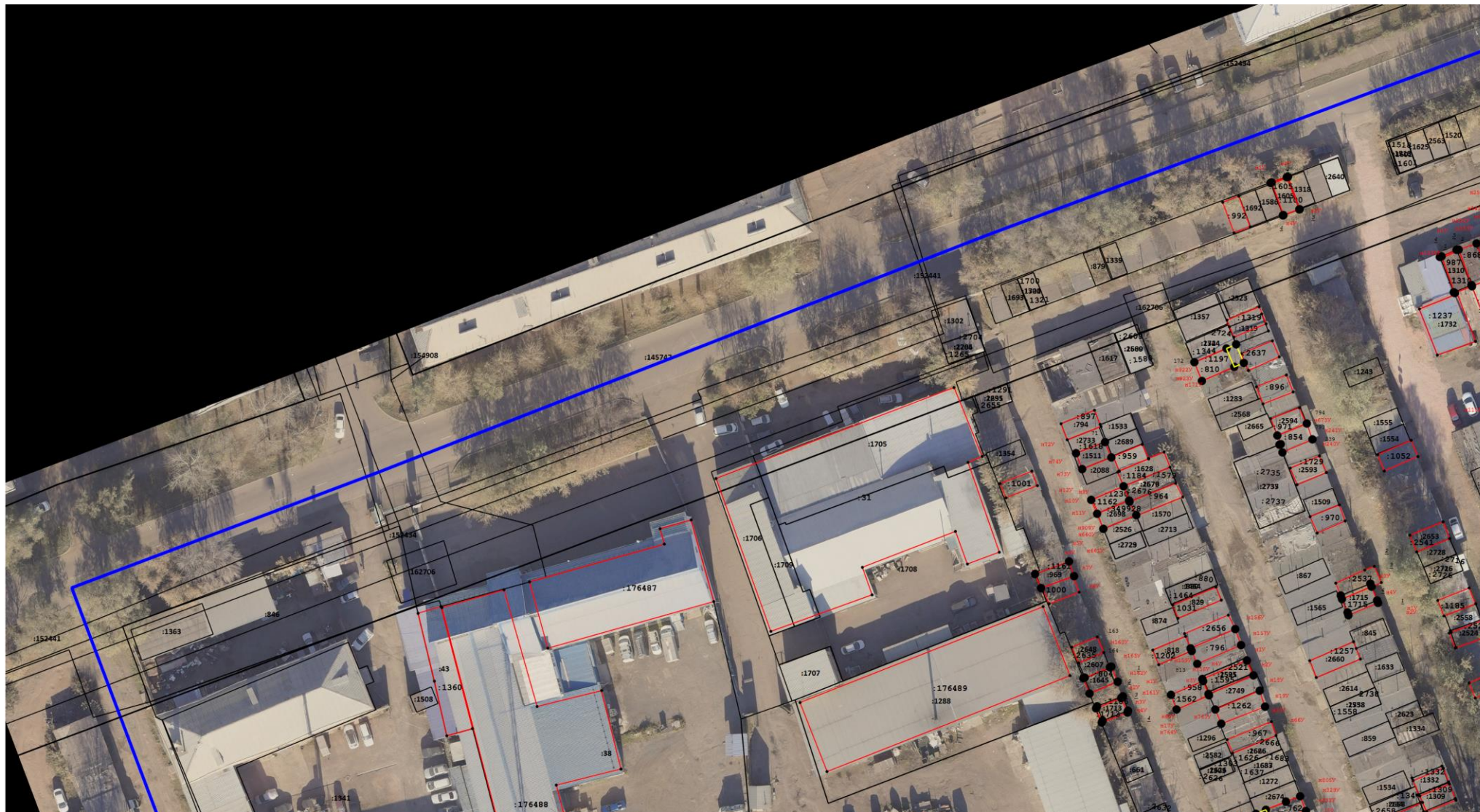


Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000







Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000



**Схема геодезических построений****Условные обозначения:**

-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
-  - - Характерная точка границы земельного участка
-  - - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - - Существующая часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующей наземной конструктивной конструкции
-  - - Вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта не завершенного строительства, образованного проекцией новой наземной конструктивной конструкции

### Схема геодезических построений

