

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Красноярский край, муниципальное образование г. Красноярск, территория кадастрового квартала 24:50:0400174

(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, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а так же физическим лицам № 321 -20-2025-002 от 30 января 2025 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 21 июля 2025 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):

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

Филиал ППК "Роскадастр" по Красноярскому краю, адрес: 660020, Красноярский край, Красноярск г, Петра Подзолкова ул, 3

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Кобыжаков Олег Любимович

и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 099-544-323-15

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1651, 11 октября 2016 г.

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

Ассоциация "БОКИ"

Контактный телефон: 89233429996

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

, olegatorr_26@mail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Красноярскому краю	21 июня 2025 г.	КУВИ-001/2025-126925441	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ	18 марта 2025 г.	170-7252/2025	Выписка координат из каталога	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснения к разделам

Пояснения к разделам

Комплексные кадастровые работы (далее - ККР) выполнены публично-правовой компанией «Роскадастр» (ППК «Роскадастр») в соответствии с муниципальным контрактом на проведение комплексных кадастровых работ № 321-20-2025-002 от 30.01.2025г. Территория выполнения работ: Красноярский край, муниципальное образование г. Красноярск, кадастровый квартал 24:50:0400147.

При подготовке карты (плана) территории (далее – КПТР) проведен анализ материалов землеустроительной документации, сведений Единого государственного реестра недвижимости (далее - ЕГРН) в виде кадастровых планов территории (далее – КПТ) и выписок из ЕГРН. В результате проведенного анализа выявлено, что по состоянию на 21.06.2025г. в кадастровом квартале (далее – КК) содержатся сведения о 323 земельных участках (далее - ЗУ) и 363 объектах капитального строительства (далее - ОКС). Также в ходе работ были выявлен объект из иных КК (ОКС с кадастровым номером 24:50:0000000:346771), который фактически расположен в квартале 24:50:0400147. В отношении этого объекта было принято решения включить в КПТР для корректного исправления реестровых ошибок в

отношении смежных с ними ЗУ и ОКС.

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 17.12.2024 №7-73, опубликованы в "Городских новостях" 25.12.2024 и на сайте Администрации города Красноярск - <http://www.admkrsk.ru/citytoday/building/Pages/pzz.aspx>.

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». В связи с тем, что в ходе выполнения комплексных кадастровых работ, возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, определенных в ходе выполнения комплексных кадастровых работ не поступало, Заключение комиссии не составлялось и отсутствует в составе приложения (Протокол заседания согласительной комиссии №_____ от _____ г.).

Всего на территории КК в результате выполнения ККР осуществлено:

- уточнение местоположения границ ЗУ - 22 ед.;
- исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ЗУ – 34 ед.;
- уточнение местоположения на ЗУ ОКС - 39 ед. (из них 1 ОКС 24:50:0000000:346771 добавлен из КК 24:50:0000000);
- исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ОКС - 128 ед.

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 22 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0400174:82, 24:50:0400174:83, 24:50:0400174:84, 24:50:0400174:182, 24:50:0400174:88, 24:50:0400174:89, 24:50:0400174:91, 24:50:0400174:92, 24:50:0400174:93, 24:50:0400174:96, 24:50:0400174:97, 24:50:0400174:98, 24:50:0400174:99, 24:50:0400174:3522, 24:50:0400174:242, 24:50:0400174:243, 24:50:0400174:1779, 24:50:0400174:1908, 24:50:0400174:1904, 24:50:0400174:1741, 24:50:0400174:81, 24:50:0400174:79.

Сведения об уточняемых ЗУ, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ.

При выполнении ККР были выявлены и устранены реестровые ошибки в описании местоположения границ в отношении 34 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0400174:255, 24:50:0400174:3642, 24:50:0400174:1955, 24:50:0400174:3599, 24:50:0400174:3562, 24:50:0400174:3622, 24:50:0400174:2097, 24:50:0400174:3521, 24:50:0400174:3631, 24:50:0400174:3585, 24:50:0400174:3531, 24:50:0400174:2101, 24:50:0400174:3648, 24:50:0400174:3626, 24:50:0400174:2104, 24:50:0400174:3616, 24:50:0400174:3548, 24:50:0400174:2073, 24:50:0400174:1785, 24:50:0400174:1944, 24:50:0400174:1950, 24:50:0400174:3630, 24:50:0400174:3571, 24:50:0400174:3516, 24:50:0400174:1731, 24:50:0400174:1789, 24:50:0400174:240, 24:50:0400174:3643, 24:50:0400174:3569, 24:50:0400174:1710, 24:50:0400174:1712, 24:50:0400174:1933, 24:50:0400174:3587, 24:50:0400174:39.

Из них площадь 34 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. 61 218-ФЗ закона).

Не являются объектами ККР, вследствие чего не включены в карту (план) территории 31 ЗУ по следующим причинам:

71 ЗУ не изменили свое местоположение относительно сведений ЕГРН и остаются в исходных границах. При анализе КПТ выявлено соответствие требованиям 218-ФЗ описания местоположения границ ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0400174:3611, 24:50:0400174:228, 24:50:0400174:3551, 24:50:0400174:3581, 24:50:0400174:3592, 24:50:0400174:3593, 24:50:0400174:3584, 24:50:0400174:3625, 24:50:0400174:3572, 24:50:0400174:2066, 24:50:0400174:3554, 24:50:0400174:1709, 24:50:0400174:3524, 24:50:0400174:3566, 24:50:0400174:3577, 24:50:0400174:135, 24:50:0400174:3601, 24:50:0400174:209, 24:50:0400174:37, 24:50:0400174:3523, 24:50:0400174:2311, 24:50:0400174:253, 24:50:0400174:3558, 24:50:0400174:3544, 24:50:0400174:3579, 24:50:0400174:1932, 24:50:0400174:2086, 24:50:0400174:2063,

24:50:0400174:3628, 24:50:0400174:2085, 24:50:0400174:3639, 24:50:0400174:3501, 24:50:0400174:250, 24:50:0400174:3610, 24:50:0400174:3636, 24:50:0400174:234, 24:50:0400174:245, 24:50:0400174:246, 24:50:0400174:247, 24:50:0400174:248, 24:50:0400174:260, 24:50:0400174:3618, 24:50:0400174:2064, 24:50:0400174:3537, 24:50:0400174:3549, 24:50:0400174:1, 24:50:0400174:1708, 24:50:0400174:1711, 24:50:0400174:1738, 24:50:0400174:1739, 24:50:0400174:1749, 24:50:0400174:1754, 24:50:0400174:1774, 24:50:0400174:1952, 24:50:0400174:221, 24:50:0400174:222, 24:50:0400174:223, 24:50:0400174:224, 24:50:0400174:226, 24:50:0400174:236, 24:50:0400174:238, 24:50:0400174:239, 24:50:0400174:249, 24:50:0400174:34, 24:50:0400174:3509, 24:50:0400174:3617, 24:50:0400174:3624, 24:50:0400174:3633, 24:50:0400174:38, 24:50:0400174:46, 24:50:0400174:63.

В отношении 196 ЗУ проводятся работы по уточнению местоположения, обнаружению дублей и корректировок квартала.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на ЗУ

В результате выполнения ККР уточнение местоположения на ЗУ ОКС осуществлено в соответствии с ч.1, п.2 ч.2 ст.42.1 221-ФЗ. Уточнение местоположения осуществлялось при выполнении геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик. В результате проведения работ были уточнены границы 39 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0400174:1733, 24:50:0400174:1732, 24:50:0400174:342, 24:50:0400174:339, 24:50:0400174:349, 24:50:0400174:375, 24:50:0400174:365, 24:50:0400174:1734, 24:50:0400174:357, 24:50:0400174:351, 24:50:0400174:335, 24:50:0400174:353, 24:50:0400174:364, 24:50:0400174:338, 24:50:0400174:350, 24:50:0400174:362, 24:50:0400174:326, 24:50:0400174:358, 24:50:0400174:363, 24:50:0400174:328, 24:50:0400174:2007, 24:50:0400174:341, 24:50:0400174:1740, 24:50:0400174:1735, 24:50:0400174:322, 24:50:0400174:304, 24:50:0400174:1737, 24:50:0400174:290, 24:50:0400174:3608, 24:50:0400174:262, 24:50:0400174:265, 24:50:0400174:1800, 24:50:0400174:269, 24:50:0400174:379, 24:50:0000000:22178, 24:50:0000000:28740, 24:50:0400174:267, 24:50:0400174:325.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

При выполнении ККР в отношении 128 ОКС было выявлено несоответствие фактического местоположения контура контуру, сведения о котором содержатся в ЕГРН. Данное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка. Исправление реестровых ошибок в описании местоположения ОКС осуществлено в соответствии с ч.1, п.2 ч.2 ст.42.1 221-ФЗ на ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0400174:2093, 24:50:0400174:1923, 24:50:0400174:1986, 24:50:0400174:1969, 24:50:0400174:1918, 24:50:0400174:1997, 24:50:0400174:1934, 24:50:0400174:1994, 24:50:0400174:3520, 24:50:0400174:2081, 24:50:0400174:2032, 24:50:0400174:1957, 24:50:0400174:1761, 24:50:0400174:3505, 24:50:0400174:1954, 24:50:0400174:2068, 24:50:0400174:1778, 24:50:0400174:1884, 24:50:0400174:1936, 24:50:0400174:1771, 24:50:0400174:1883, 24:50:0400174:2084, 24:50:0400174:2058, 24:50:0400174:1893, 24:50:0400174:1999, 24:50:0400174:3497, 24:50:0400174:1882, 24:50:0400174:2004, 24:50:0400174:1980, 24:50:0400174:1782, 24:50:0400174:3646, 24:50:0400174:2025, 24:50:0400174:1924, 24:50:0400174:3638, 24:50:0400174:2035, 24:50:0400174:3613, 24:50:0400174:1976, 24:50:0400174:3557, 24:50:0400174:2310, 24:50:0400174:3635, 24:50:0400174:2029, 24:50:0400174:2072, 24:50:0400174:1979, 24:50:0400174:1977, 24:50:0400174:3547, 24:50:0400174:2061, 24:50:0400174:1903, 24:50:0400174:2002, 24:50:0400174:2020, 24:50:0400174:2030, 24:50:0400174:2050, 24:50:0400174:2023, 24:50:0400174:2070, 24:50:0400174:1982, 24:50:0400174:1965, 24:50:0400174:1974, 24:50:0400174:1959, 24:50:0400174:1993, 24:50:0400174:2041, 24:50:0400174:2098, 24:50:0400174:2016, 24:50:0400174:3656, 24:50:0400174:2028, 24:50:0400174:2079, 24:50:0400174:3552, 24:50:0400174:2017, 24:50:0400174:2038, 24:50:0400174:1981, 24:50:0400174:2042, 24:50:0400174:1978, 24:50:0400174:3518, 24:50:0400174:1975, 24:50:0400174:1987, 24:50:0400174:2069, 24:50:0400174:2046, 24:50:0400174:2044, 24:50:0400174:2043, 24:50:0400174:1949, 24:50:0400174:3603, 24:50:0400174:1990, 24:50:0400174:1983, 24:50:0400174:1767, 24:50:0400174:1780, 24:50:0400174:2049, 24:50:0400174:2039, 24:50:0400174:3600, 24:50:0400174:1946, 24:50:0400174:3652, 24:50:0400174:1753, 24:50:0400174:2054, 24:50:0400174:2027, 24:50:0400174:1984, 24:50:0400174:2076, 24:50:0400174:2019, 24:50:0400174:1718, 24:50:0400174:2045, 24:50:0400174:2008, 24:50:0400174:2075, 24:50:0400174:1919, 24:50:0400174:1967, 24:50:0400174:1947, 24:50:0400174:1971, 24:50:0400174:1964, 24:50:0400174:1973, 24:50:0400174:1970, 24:50:0400174:2077, 24:50:0400174:1968, 24:50:0400174:2095, 24:50:0400174:2013, 24:50:0400174:1757, 24:50:0400174:2053, 24:50:0400174:1759, 24:50:0400174:2055, 24:50:0400174:2036, 24:50:0400174:2006, 24:50:0400174:2047, 24:50:0400174:1991, 24:50:0400174:2034, 24:50:0400174:1989, 24:50:0400174:1992, 24:50:0400174:2015, 24:50:0400174:2071, 24:50:0400174:1966, 24:50:0400174:2010, 24:50:0400174:1886, 24:50:0400174:1773, 24:50:0400174:1787.

Не являются объектами ККР, вследствие чего не включены в КПТР 38 ОКС по следующим причинам:

62 ОКС не изменили свое местоположение относительно сведений ЕГРН и остаются в исходных границах. При анализе КИТ выявлено соответствие требованиям 218-ФЗ описания местоположения их границ ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0400174:3598, 24:50:0400174:3500, 24:50:0400174:3422, 24:50:0400174:1937, 24:50:0400174:1930, 24:50:0400174:3504, 24:50:0400174:1772, 24:50:0400174:3575, 24:50:0400174:3511, 24:50:0400174:3632, 24:50:0400174:1907, 24:50:0400174:1912, 24:50:0400174:3570, 24:50:0400174:1910, 24:50:0400174:3498, 24:50:0400174:1938, 24:50:0400174:1920, 24:50:0400174:3595, 24:50:0400174:3596, 24:50:0400174:1917, 24:50:0400174:1921, 24:50:0400174:1760, 24:50:0400174:1942, 24:50:0400174:1911, 24:50:0400174:1941, 24:50:0400174:1931, 24:50:0400174:2059, 24:50:0400174:1985, 24:50:0400174:1758, 24:50:0400174:1958, 24:50:0400174:1764, 24:50:0400174:3559, 24:50:0400174:3567, 24:50:0400174:3612, 24:50:0400174:1963, 24:50:0400174:1961, 24:50:0400174:3553, 24:50:0400174:3519, 24:50:0400174:3637, 24:50:0000000:348565, 24:50:0400174:3641, 24:50:0400174:3640, 24:50:0400174:1765, 24:50:0400174:1762, 24:50:0400174:1810, 24:50:0400174:3564, 24:50:0400174:1960, 24:50:0400174:297, 24:50:0400174:3543, 24:50:0400185:4225, 24:50:0400174:1943, 24:50:0400174:1792, 24:50:0400174:1744, 24:50:0400174:1745, 24:50:0400174:1750, 24:50:0400174:1766, 24:50:0400174:1897, 24:50:0400174:1928, 24:50:0400174:3629, 24:50:0400174:3657, 24:50:0400174:3658, 24:50:0400174:3659.

17 ОКС с кадастровыми номерами 24:00:0000000:1132, 24:50:0000000:163873, 24:50:0000000:193179, 24:50:0000000:193184, 24:50:0000000:2839, 24:50:0000000:4774, 24:50:0000000:6942, 24:50:0000000:8008, 24:50:0400174:1786, 24:50:0400174:1885, 24:50:0400174:1898, 24:50:0400174:1988, 24:50:0400174:2003, 24:50:0400174:264, 24:50:0400174:3420, 24:50:0400174:3650, 24:50:0400174:3653 являются линейными сооружениями.

3 ОКС с кадастровыми номерами 24:50:0400174:3419, 24:50:0400174:289, 24:50:0400174:333 являются дублями, проводятся работы по снятию их с государственного кадастрового учета.

1 ОКС с кадастровым номером 24:50:0400174:3499 располагается в КК 24:50:0400185, проводятся работы по переносу его в другой квартал.

В отношении 114 ОКС проводятся работы по уточнению местоположения, обнаружению дублей и корректировок квартала.

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 21 июля 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	Пятково, пир. - штатив	МСК-167 (24)	640 476,33	83 633,88	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	Подсобное Хозяйство, пир.		645 329,84	111 264,55			
3	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	Листвянка, неизвестен		655 409,14	61 866,25			

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	2	3	4
1	GNSS-приемник спутниковый геодезический двухчастотный GX1220GG	472761	№ С-ГКФ/22-07-2024/355825949 до 21.07.2025

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400174:79		
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	—	—	635 391,30	103 846,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	635 390,12	103 849,77			
н3У	—	—	635 381,80	103 846,75			
4	—	—	635 383,19	103 843,28			
1	—	—	635 391,30	103 846,52			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400174:79		
Обозначение части границ		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	н2У	3,46	—	согласовано			
н2У	н3У	8,85					
н3У	4	3,74					
4	1	8,73					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400174:79		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$32 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0400174:79</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400174:81			:	
Система координат					МСК-167 (24)			Зона №	4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся 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	—	—	635 394,24	103 838,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
6	—	—	635 392,68	103 842,55					
н7У	—	—	635 385,53	103 839,80					
н8У	—	—	635 387,09	103 835,74					
н5У	—	—	635 394,24	103 838,49					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400174:81			:	
Обозначение части границ		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	6	4,35	—		согласовано				
6	н7У	7,66							
н7У	н8У	4,35							
н8У	н5У	7,66							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400174:81			:	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики					
1	2			3					

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$33 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400174:290
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, 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>24:50:0400174:81</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:82

:

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	635 395,70	103 834,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	635 394,24	103 838,49			
н8У	—	—	635 387,09	103 835,74			
н11У	—	—	635 388,66	103 831,66			
н10У	—	—	635 395,70	103 834,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:82

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н5У	4,45	—	согласовано
н5У	н8У	7,66		
н8У	н11У	4,37		
н11У	н10У	7,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:82

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$33 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0400174:82</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0400174:83
:

Система координат
МСК-167 (24)
Зона №
4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	635 396,86	103 830,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н10У	—	—	635 395,70	103 834,29			
н11У	—	—	635 388,66	103 831,66			
н13У	—	—	635 387,85	103 831,39			
н14У	—	—	635 389,08	103 828,12			
н12У	—	—	635 396,86	103 830,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0400174:83
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н10У	3,58	—	согласовано
н10У	н11У	7,52		
н11У	н13У	0,85		
н13У	н14У	3,49		
н14У	н12У	8,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0400174:83
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$29 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0400174:83</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:84

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
н15У	—	—	635 397,87	103 827,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н12У	—	—	635 396,86	103 830,90			
н14У	—	—	635 389,08	103 828,12			
16	—	—	635 390,24	103 825,04			
н15У	—	—	635 397,87	103 827,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н12У	3,34	—	согласовано
н12У	н14У	8,26		
н14У	16	3,29		
16	н15У	8,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:84

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$27 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0400174:84</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:1904

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
н25У	—	—	635 399,74	103 822,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н26У	—	—	635 398,83	103 824,91			
27	—	—	635 391,28	103 822,08			
н28У	—	—	635 392,44	103 819,20			
н25У	—	—	635 399,74	103 822,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:1904

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н26У	2,94	—	согласовано
н26У	27	8,06		
27	н28У	3,10		
н28У	н25У	7,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:1904

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400174:1787
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, 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>24:50:0400174:1904</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером24:50:0400174:182:

Система координатМСК-167 (24)Зона №4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	635 400,78	103 819,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н25У	—	—	635 399,74	103 822,11			
н28У	—	—	635 392,44	103 819,20			
н32У	—	—	635 393,42	103 816,58			
н31У	—	—	635 400,78	103 819,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером24:50:0400174:182:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н25У	3,03	—	согласовано
н25У	н28У	7,86		
н28У	н32У	2,80		
н32У	н31У	7,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером24:50:0400174:182:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0400174:182</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:88

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
н33У	—	—	635 401,72	103 816,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н31У	—	—	635 400,78	103 819,26			
н32У	—	—	635 393,42	103 816,58			
н34У	—	—	635 394,39	103 814,01			
н33У	—	—	635 401,72	103 816,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н31У	2,93	—	согласовано
н31У	н32У	7,83		
н32У	н34У	2,75		
н34У	н33У	7,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:88

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0400174:88</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером24:50:0400174:89:

Система координатМСК-167 (24)Зона №4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	635 402,78	103 813,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н33У	—	—	635 401,72	103 816,49			
н34У	—	—	635 394,39	103 814,01			
н36У	—	—	635 395,54	103 810,95			
н35У	—	—	635 402,78	103 813,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером24:50:0400174:89:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н33У	3,04	—	согласовано
н33У	н34У	7,74		
н34У	н36У	3,27		
н36У	н35У	7,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером24:50:0400174:89:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400174:3505
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, 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>24:50:0400174:89</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером24:50:0400174:1908:

Система координатМСК-167 (24)Зона №4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	635 403,79	103 810,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н35У	—	—	635 402,78	103 813,64			
н36У	—	—	635 395,54	103 810,95			
н38У	—	—	635 396,68	103 807,92			
н37У	—	—	635 403,79	103 810,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером24:50:0400174:1908:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н35У	2,94	—	согласовано
н35У	н36У	7,72		
н36У	н38У	3,24		
н38У	н37У	7,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером24:50:0400174:1908:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400174:1778
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, 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>24:50:0400174:1908</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:91

:

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
н39У	—	—	635 404,77	103 808,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н37У	—	—	635 403,79	103 810,88			
н38У	—	—	635 396,68	103 807,92			
40	—	—	635 397,78	103 805,15			
н39У	—	—	635 404,77	103 808,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:91

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н37У	3,00	—	согласовано
н37У	н38У	7,70		
н38У	40	2,98		
40	н39У	7,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:91

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400174:1936
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, 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>24:50:0400174:91</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером24:50:0400174:92:

Система координатМСК-167 (24)Зона №4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	635 405,83	103 805,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н39У	—	—	635 404,77	103 808,04			
40	—	—	635 397,78	103 805,15			
н42У	—	—	635 398,70	103 802,54			
н41У	—	—	635 405,83	103 805,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером24:50:0400174:92:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н39У	3,04	—	согласовано
н39У	40	7,56		
40	н42У	2,77		
н42У	н41У	7,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером24:50:0400174:92:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0400174:92</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:93

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	—	—	635 406,88	103 802,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н41У	—	—	635 405,83	103 805,19			
н42У	—	—	635 398,70	103 802,54			
46	—	—	635 399,90	103 799,68			
45	—	—	635 406,88	103 802,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
45	н41У	2,95	—	согласовано
н41У	н42У	7,61		
н42У	46	3,10		
46	45	7,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:93

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0400174:93</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400174:96		
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
н49У	—	—	635 409,86	103 793,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
50	—	—	635 408,87	103 796,59			
51	—	—	635 402,06	103 793,89			
н52У	—	—	635 403,11	103 791,05			
н49У	—	—	635 409,86	103 793,79			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400174:96		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н49У	50	2,97	—	согласовано			
50	51	7,33					
51	н52У	3,03					
н52У	н49У	7,28					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400174:96		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0400174:96</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:97 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	635 410,86	103 790,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н49У	—	—	635 409,86	103 793,79			
н52У	—	—	635 403,11	103 791,05			
н54У	—	—	635 404,09	103 788,32			
н53У	—	—	635 410,86	103 790,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:97 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н49У	3,10	—	согласовано
н49У	н52У	7,28		
н52У	н54У	2,90		
н54У	н53У	7,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:97 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0400174:97</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400174:98		:		
Система координат						МСК-167 (24)			Зона №	4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н55У	—	—	635 411,87	103 788,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н53У	—	—	635 410,86	103 790,86						
н54У	—	—	635 404,09	103 788,32						
н56У	—	—	635 405,08	103 785,64						
н55У	—	—	635 411,87	103 788,18						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400174:98			:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)						
от т.	до т.									
1	2	3	4	5						
н55У	н53У	2,86	—	согласовано						
н53У	н54У	7,23								
н54У	н56У	2,86								
н56У	н55У	7,25								
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400174:98			:	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики						
1	2			3						

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400174:1915
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, 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>24:50:0400174:98</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400174:99		:		
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			
н57У	—	—	635 413,34	103 783,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н55У	—	—	635 411,87	103 788,18						
н56У	—	—	635 405,08	103 785,64						
58	—	—	635 406,79	103 781,24						
н57У	—	—	635 413,34	103 783,76						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400174:99			:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)						
от т.	до т.									
1	2	3	4	5						
н57У	н55У	4,66	—	согласовано						
н55У	н56У	7,25								
н56У	58	4,72								
58	н57У	7,02								
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400174:99			:	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики						
1	2			3						

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$33 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400174:1924
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, 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>24:50:0400174:99</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:3522

:

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	635 422,46	103 820,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
105	—	—	635 421,36	103 823,81			
106	—	—	635 415,76	103 821,66			
н107У	—	—	635 416,87	103 818,77			
н104У	—	—	635 422,46	103 820,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:3522

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	105	3,17	—	согласовано
105	106	6,00		
106	н107У	3,10		
н107У	н104У	5,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:3522

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$19 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0400174:3522</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:1741

: Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1553У	—	—	635 455,77	103 939,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1554У	—	—	635 453,66	103 941,96			
н1555У	—	—	635 446,33	103 935,47			
н1556У	—	—	635 448,25	103 932,95			
н1553У	—	—	635 455,77	103 939,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:1741

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1553У	н1554У	3,20	—	согласовано
н1554У	н1555У	9,79		
н1555У	н1556У	3,17		
н1556У	н1553У	10,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:1741

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$31 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400174:335
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, 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>24:50:0400174:1741</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:1955

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1615У	—	—	635 431,72	103 928,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1616У	—	—	635 429,62	103 931,36			
н1617У	—	—	635 424,83	103 927,15			
н1618У	—	—	635 426,88	103 924,94			
н1615У	—	—	635 431,72	103 928,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:1955

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1615У	н1616У	3,18	—	согласовано
н1616У	н1617У	6,38		
н1617У	н1618У	3,01		
н1618У	н1615У	6,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:1955

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400174:1923
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, 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>24:50:0400174:1955</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:242

:

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1624У	—	—	635 448,34	103 943,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1625У	—	—	635 446,90	103 945,43			
н1626У	—	—	635 446,38	103 945,97			
н1627У	—	—	635 441,42	103 941,18			
н1628У	—	—	635 443,38	103 939,16			
н1624У	—	—	635 448,34	103 943,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:242

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1624У	н1625У	2,06	—	согласовано
н1625У	н1626У	0,75		
н1626У	н1627У	6,90		
н1627У	н1628У	2,81		
н1628У	н1624У	6,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:242

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$19 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400174:1732
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, 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>24:50:0400174:242</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:243

:

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1641У	—	—	635 428,56	103 966,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1642У	—	—	635 426,45	103 968,26			
н1643У	—	—	635 421,09	103 963,31			
н1644У	—	—	635 423,24	103 961,09			
н1641У	—	—	635 428,56	103 966,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:243

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1641У	н1642У	3,06	—	согласовано
н1642У	н1643У	7,30		
н1643У	н1644У	3,09		
н1644У	н1641У	7,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:243

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400174:1734
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, 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>24:50:0400174:243</u> :		
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 24:50:0400174:3569 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	635 392,68	103 842,55	635 392,68	103 842,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1	635 391,30	103 846,52	635 391,30	103 846,52			
4	635 383,19	103 843,28	635 383,19	103 843,28			
9	635 384,72	103 839,49	635 384,72	103 839,49			
н7У	—	—	635 385,53	103 839,80			
6	635 392,68	103 842,55	635 392,68	103 842,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:3569 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	1	4,20	—	согласовано
1	4	8,73		
4	9	4,09		
9	н7У	0,87		
н7У	6	7,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:3569 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$36 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(36,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	36,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:346771
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400174:3569 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:240

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	635 399,01	103 824,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	635 397,96	103 827,89	—	—			
н15У	—	—	635 397,87	103 827,72			
16	635 390,24	103 825,04	635 390,24	103 825,04			
27	635 391,28	103 822,08	635 391,28	103 822,08			
н26У	—	—	635 398,83	103 824,91			
29	635 399,01	103 824,93	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:240

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	16	8,09	—	согласовано
16	27	3,14		
27	н26У	8,06		
н26У	н15У	2,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:240

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$25 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0400174:240 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:1789

:

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
43	635 408,02	103 799,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	—	—	635 407,82	103 799,47		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
45	635 406,88	103 802,43	635 406,88	103 802,43			
46	635 399,90	103 799,68	635 399,90	103 799,68			
47	635 400,94	103 796,86	—	—		0,10	
48	—	—	635 400,97	103 796,86		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
43	635 408,02	103 799,56	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:1789

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
44	45	3,11	—	согласовано
45	46	7,50		
46	48	3,02		
48	44	7,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:1789

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0400174:1789 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:1731

:

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	635 414,67	103 779,48	635 414,67	103 779,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
60	635 413,21	103 783,53	—	—		0,10	
61	635 406,84	103 780,82	—	—			
н57У	—	—	635 413,34	103 783,76			
58	—	—	635 406,79	103 781,24			
62	635 408,36	103 776,88	635 408,36	103 776,88		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
59	635 414,67	103 779,48	635 414,67	103 779,48			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
24:50:0400174:1731							
:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
59	н57У	4,48	—	согласовано			
н57У	58	7,02					
58	62	4,63					
62	59	6,82					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$31 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	29,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0400174:1731 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400174:3548		:
Система координат				МСК-167 (24)		Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н132У	—	—	635 420,74	103 760,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
133	635 420,63	103 761,01	—	—		0,10		
129	635 419,46	103 763,89	635 419,46	103 763,89		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
130	635 413,39	103 761,42	635 413,39	103 761,42		0,10		
134	635 414,56	103 758,55	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н135У	—	—	635 414,68	103 758,15				
н132У	—	—	635 420,74	103 760,86				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400174:3548		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н132У	129	3,29	—	согласовано				
129	130	6,55						
130	н135У	3,52						
н135У	н132У	6,64						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400174:3548		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0400174:3548 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:3630

:

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
220	635 450,81	103 687,63	635 450,81	103 687,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
221	635 449,59	103 690,64	635 449,59	103 690,64			
н222У	—	—	635 443,52	103 688,23			
223	635 439,77	103 686,62	635 439,77	103 686,62			
224	635 441,00	103 683,59	635 441,00	103 683,59			
н225У	—	—	635 444,74	103 685,13			
220	635 450,81	103 687,63	635 450,81	103 687,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:3630

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
220	221	3,25	—	согласовано
221	н222У	6,53		
н222У	223	4,08		
223	224	3,27		
224	н225У	4,04		
н225У	220	6,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:3630 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$35 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(35,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	35,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400174:3630 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400174:3571		:
Система координат				МСК-167 (24)		Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
226	635 452,08	103 684,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
227	—	—	635 452,06	103 684,34		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
228	635 450,76	103 687,46	—	—		0,10		
220	—	—	635 450,81	103 687,63		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
229	635 444,77	103 685,07	—	—		0,10		
н225У	—	—	635 444,74	103 685,13		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
230	635 446,06	103 682,04	635 446,06	103 682,04				
226	635 452,08	103 684,35	—	—		0,10		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400174:3571		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
227	220	3,52	—		согласовано			
220	н225У	6,56						
н225У	230	3,36						
230	227	6,43						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:3571 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400174:2006
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400174:3571 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:3516

:

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
252	635 457,00	103 672,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	635 455,90	103 675,30	—	—			
н254У	—	—	635 457,23	103 672,47		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н255У	—	—	635 455,92	103 675,43			
н256У	—	—	635 449,32	103 672,75			
257	635 445,20	103 671,00	635 445,20	103 671,00			
258	635 446,40	103 668,20	635 446,40	103 668,20			
н259У	—	—	635 450,45	103 669,69			
252	635 457,00	103 672,50	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:3516

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н254У	н255У	3,24	—	согласовано
н255У	н256У	7,12		

1	2	3	4	5
н256У	257	4,48	—	согласовано
257	258	3,05		
258	н259У	4,32		
н259У	н254У	7,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:3516 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$37 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(37,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	35,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400174:1991
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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400174:3516 :

1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400174:1779		
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
н338У	—	—	635 445,04	103 745,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н336У	—	—	635 443,81	103 748,65			
н337У	—	—	635 437,70	103 746,30			
н339У	—	—	635 438,84	103 743,36			
н338У	—	—	635 445,04	103 745,57			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400174:1779		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н338У	н336У	3,32	—		согласовано		
н336У	н337У	6,55					
н337У	н339У	3,15					
н339У	н338У	6,58					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400174:1779		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400174:1769
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0400174:1779 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:3616

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
382	635 458,61	103 712,10	635 458,61	103 712,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н383У	—	—	635 458,20	103 713,13			
384	635 457,35	103 715,27	635 457,35	103 715,27			
385	635 451,46	103 712,90	635 451,46	103 712,90			
386	635 452,78	103 709,75	635 452,78	103 709,75			
382	635 458,61	103 712,10	635 458,61	103 712,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:3616

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
382	н383У	1,11	—	согласовано
н383У	384	2,30		
384	385	6,35		
385	386	3,42		
386	382	6,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:3616

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400174:1886
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0400174:3616 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:2097

:

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
394	635 457,14	103 716,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н395У	—	—	635 457,02	103 716,17		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
396	635 466,15	103 720,04	635 466,15	103 720,04			
397	635 464,88	103 723,08	635 464,88	103 723,08			
398	635 458,89	103 720,54	635 458,89	103 720,54			
399	635 458,06	103 722,50	635 458,06	103 722,50			
400	635 455,02	103 721,20	635 455,02	103 721,20			
н401У	—	—	635 456,16	103 718,46			
394	635 457,14	103 716,23	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:2097

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н395У	396	9,92	—	согласовано
396	397	3,29		

1	2	3	4	5
397	398	6,51	—	согласовано
398	399	2,13		
399	400	3,31		
400	н401У	2,97		
н401У	н395У	2,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:2097 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$40 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(40,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	39,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400174:1965
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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером24:50:0400174:2097:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером24:50:0400174:3521:

Система координатМСК-167 (24)Зона №4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
402	635 467,33	103 716,88	635 467,33	103 716,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
396	635 466,15	103 720,04	635 466,15	103 720,04			
394	635 457,14	103 716,23	—	—		0,10	
н395У	—	—	635 457,02	103 716,17		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
384	—	—	635 457,35	103 715,27			
н383У	—	—	635 458,20	103 713,13			
н403У	—	—	635 461,67	103 714,56			
404	635 458,26	103 713,16	—	—		0,10	
402	635 467,33	103 716,88	635 467,33	103 716,88		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером24:50:0400174:3521:

Обозначение части границ		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	3	4	5
402	396	3,37	—	согласовано
396	н395У	9,92		
н395У	384	0,96		
384	н383У	2,30		
н383У	н403У	3,75		
н403У	402	6,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:3521 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$33 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(33,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400174:1974
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

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0400174:3521		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400174:2104		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
424	635 464,42	103 707,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
425	635 463,08	103 710,65	—	—			
426	635 453,55	103 706,71	—	—			
427	635 454,88	103 703,48	—	—			
н428У	—	—	635 464,55	103 707,49		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н429О	—	—	635 464,05	103 708,68			
н430У	—	—	635 463,23	103 710,71			
н431У	—	—	635 453,99	103 706,79			
н432У	—	—	635 455,21	103 703,71		0,10	
424	635 464,42	103 707,42	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0400174:2104		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н428У	н429О	1,29	—	согласовано		
н429О	н430У	2,19				
н430У	н431У	10,04				
н431У	н432У	3,31				
н432У	н428У	10,08				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0400174:2104		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		34 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(34,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		36,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
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		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400174:2104 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:3626 :							
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
450	635 466,46	103 701,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
451	635 465,31	103 704,32	—	—			
452	635 456,05	103 700,81	—	—			
453	635 457,21	103 697,72	—	—			
446	—	—	635 467,20	103 701,27		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н454У	—	—	635 466,55	103 702,80			
н455У	—	—	635 465,75	103 704,63			
н456У	—	—	635 456,39	103 700,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н457У	—	—	635 457,66	103 697,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
458	—	—	635 463,20	103 699,83			
450	635 466,46	103 701,24	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:3626

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
446	н454У	1,66	—	согласовано
н454У	н455У	2,00		
н455У	н456У	10,14		
н456У	н457У	3,45		
н457У	458	6,01		
458	446	4,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:3626

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	36 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(36,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	33,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	3

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
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				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0400174:3626		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400174:3648		
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
459	635 460,09	103 691,62	635 460,09	103 691,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
460	635 469,62	103 695,35	635 469,62	103 695,35			
н465У	—	—	635 469,02	103 696,84			
462	635 467,82	103 699,81	635 467,82	103 699,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
446	635 467,20	103 701,27	635 467,20	103 701,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
458	635 463,20	103 699,83	635 463,20	103 699,83			
463	635 464,39	103 696,91	635 464,39	103 696,91			
464	635 458,85	103 694,59	635 458,85	103 694,59			
459	635 460,09	103 691,62	635 460,09	103 691,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0400174:3648
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
459	460	10,23	—	согласовано
460	н465У	1,61		
н465У	462	3,20		
462	446	1,59		
446	458	4,25		
458	463	3,15		
463	464	6,01		
464	459	3,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0400174:3648
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	47 ± 2,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(47,00) = 2		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				47,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0400174:3600		
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				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0400174:3648 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400174:2101 :		
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
554	635 471,48	103 662,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н555У	—	—	635 471,42	103 662,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н556У	—	—	635 477,73	103 665,13			
552	635 481,13	103 666,38	635 481,13	103 666,38			
н557У	—	—	635 480,05	103 669,18			
558	635 479,77	103 669,90	635 479,77	103 669,90			
545	635 470,10	103 666,19	635 470,10	103 666,19			
554	635 471,48	103 662,67	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:2101 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н555У	н556У	6,75	—	согласовано
н556У	552	3,62		
552	н557У	3,00		
н557У	558	0,77		
558	545	10,36		
545	н555У	3,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:2101 :

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

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				39 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(39,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				39,00			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			
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				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0400174:2101 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400174:3531 :			
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	2	3	4	5	6	7	8
629	635 487,45	103 641,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
630	635 486,05	103 644,91	—	—			
631	635 479,54	103 642,42	—	—			
632	635 481,06	103 638,94	—	—			
н633У	—	—	635 487,46	103 641,64		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н634У	—	—	635 486,01	103 645,41			
н635У	—	—	635 479,58	103 642,92			
н636У	—	—	635 481,30	103 638,97			
629	635 487,45	103 641,48	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0400174:3531
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н633У	н634У	4,04	—	согласовано
н634У	н635У	6,90		
н635У	н636У	4,31		
н636У	н633У	6,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0400174:3531
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$28 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400174:1987
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0400174:3531 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400174:3585		:
Система координат				МСК-167 (24)		Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
637	635 497,42	103 645,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
638	635 496,03	103 648,82	—	—				
639	635 486,17	103 644,97	—	—				
640	635 487,55	103 641,43	—	—				
н641У	—	—	635 497,05	103 645,80		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н642У	—	—	635 495,47	103 649,33				
н634У	—	—	635 486,01	103 645,41				
н633У	—	—	635 487,46	103 641,64				
н643У	—	—	635 492,03	103 643,62				
637	635 497,42	103 645,28	—	—		0,10		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400174:3585		:
Обозначение части границ		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	3	4	5
н641У	н642У	3,87	—	согласовано
н642У	н634У	10,24		
н634У	н633У	4,04		
н633У	н643У	4,98		
н643У	н641У	5,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:3585 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$41 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(41,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	40,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400174:1978
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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером24:50:0400174:3585:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером24:50:0400174:3631:

Система координат		МСК-167 (24)			Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
644	635 490,18	103 662,21	635 490,18	103 662,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
645	635 488,91	103 665,40	635 488,91	103 665,40			
646	635 479,30	103 661,44	635 479,30	103 661,44			
н647У	—	—	635 480,50	103 658,55			
648	635 480,62	103 658,27	635 480,62	103 658,27			
644	635 490,18	103 662,21	635 490,18	103 662,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером24:50:0400174:3631:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
644	645	3,43	—	согласовано
645	646	10,39		
646	н647У	3,13		
н647У	648	0,30		
648	644	10,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:3631 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$36 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(36,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	36,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400174:3631 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0400174:3587

Система координат
МСК-167 (24)
Зона №
4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
662	635 486,19	103 671,69	635 486,19	103 671,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
663	635 484,83	103 674,70	635 484,83	103 674,70			
664	635 478,88	103 672,20	—	—		0,10	
665	635 480,09	103 669,12	—	—			
н666У	—	—	635 478,81	103 672,33			
558	—	—	635 479,77	103 669,90			
н557У	—	—	635 480,05	103 669,18		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
662	635 486,19	103 671,69	635 486,19	103 671,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0400174:3587

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
662	663	3,30	—	согласовано
663	н666У	6,47		
н666У	558	2,61		
558	н557У	0,77		

1	2	3	4	5
н557У	662	6,63	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			24:50:0400174:3587	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		22 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(22,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		22,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
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		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			24:50:0400174:3587	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400174:3523		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
667	635 483,67	103 677,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н671У	—	—	635 483,58	103 677,91		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
668	635 482,46	103 681,04	—	—		0,10	
н672У	—	—	635 482,38	103 681,00		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н673У	—	—	635 475,77	103 678,31			
н674У	—	—	635 473,74	103 677,48			
669	635 473,05	103 677,21	—	—		0,10	
н675У	—	—	635 473,06	103 677,20		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н676У	—	—	635 473,80	103 675,31			
670	635 474,27	103 674,10	—	—		0,10	
н677У	—	—	635 474,27	103 674,11		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
667	635 483,67	103 677,91	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0400174:3523		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н671У	н672У	3,31	—	согласовано		
н672У	н673У	7,14				
н673У	н674У	2,19				
н674У	н675У	0,74				
н675У	н676У	2,03				
н676У	н677У	1,29				
н677У	н671У	10,06				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0400174:3523		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		33 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(33,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		34,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:50:0400174:2028			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—			

1	2				3		
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				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0400174:3523 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400174:3622 :		
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
703	635 484,87	103 719,62	635 484,87	103 719,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
699	635 482,36	103 723,14	635 482,36	103 723,14			
н713У	—	—	635 474,76	103 719,64			
704	635 474,46	103 719,50	635 474,46	103 719,50			
705	635 476,24	103 715,64	635 476,24	103 715,64			
н714У	—	—	635 476,59	103 715,80			
703	635 484,87	103 719,62	635 484,87	103 719,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0400174:3622		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
703	699	4,32	—	согласовано		
699	н713У	8,37				
н713У	704	0,33				
704	705	4,25				
705	н714У	0,38				
н714У	703	9,12				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0400174:3622		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		39 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(39,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		39,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:50:0400174:2050			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—			

1	2				3		
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				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0400174:3622 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400174:1712 :		
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
908	635 822,42	103 744,35	635 822,42	103 744,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
909	635 810,40	103 753,24	635 810,40	103 753,24			
910	635 808,40	103 754,72	635 808,40	103 754,72			
н911У	—	—	635 799,90	103 748,53			
н912У	—	—	635 799,88	103 748,69			
н913У	—	—	635 798,66	103 748,60			
н914У	—	—	635 798,73	103 747,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
915	635 797,41	103 746,72	635 797,41	103 746,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
916	635 796,27	103 743,36	635 796,27	103 743,36			
917	635 790,68	103 739,73	635 790,68	103 739,73			
908	635 822,42	103 744,35	635 822,42	103 744,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:1712 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
908	909	14,95	—	согласовано
909	910	2,49		
910	н911У	10,52		
н911У	н912У	0,16		
н912У	н913У	1,22		
н913У	н914У	0,92		
н914У	915	1,63		
915	916	3,55		
916	917	6,67		
917	908	32,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:1712 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$202 \pm 5,00$

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(202,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	201,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400174:1791
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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400174:1712 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:1710 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
918	635 783,41	103 741,44	635 783,41	103 741,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
917	635 790,68	103 739,73	635 790,68	103 739,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
916	635 796,27	103 743,36	635 796,27	103 743,36			
915	635 797,41	103 746,72	635 797,41	103 746,72			
н914У	—	—	635 798,73	103 747,68			
н913У	—	—	635 798,66	103 748,60			
н912У	—	—	635 799,88	103 748,69			
н911У	—	—	635 799,90	103 748,53			
910	635 808,40	103 754,72	635 808,40	103 754,72			
919	635 797,02	103 763,14	635 797,02	103 763,14			
920	635 779,02	103 747,64	635 779,02	103 747,64			
921	635 780,02	103 745,14	635 780,02	103 745,14			
918	635 783,41	103 741,44	635 783,41	103 741,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:1710

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
918	917	7,47	—	согласовано
917	916	6,67		
916	915	3,55		
915	н914У	1,63		
н914У	н913У	0,92		
н913У	н912У	1,22		
н912У	н911У	0,16		

1	2	3	4	5
н911У	910	10,52	—	согласовано
910	919	14,16		
919	920	23,75		
920	921	2,69		
921	918	5,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:1710 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$338 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(338,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	338,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400185:4225
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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

24:50:0400174:1710

:

1.

—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:1933

:

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1031	635 602,54	103 420,73	635 602,54	103 420,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1032	635 648,00	103 462,00	635 648,00	103 462,00			
1033	635 678,34	103 489,02	635 678,34	103 489,02			
1034	635 728,79	103 532,62	635 728,79	103 532,62			
1035	635 727,43	103 541,63	635 727,43	103 541,63			
1036	—	—	635 713,72	103 554,96			
1037	635 710,48	103 556,12	635 710,48	103 556,12			
1038	635 697,51	103 560,85	635 697,51	103 560,85			
1039	635 589,70	103 459,17	635 589,70	103 459,17			
1040	635 584,94	103 454,19	635 584,94	103 454,19			
1041	635 588,79	103 449,85	635 588,79	103 449,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
1042	635 588,44	103 449,12	635 588,44	103 449,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1043	635 592,81	103 443,21	635 592,81	103 443,21			
1044	635 594,09	103 416,68	635 594,09	103 416,68			
1045	635 597,42	103 416,35	635 597,42	103 416,35			
1031	635 602,54	103 420,73	635 602,54	103 420,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0400174:1933
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1031	1032	61,40	—	согласовано
1032	1033	40,63		
1033	1034	66,68		
1034	1035	9,11		
1035	1036	19,12		
1036	1037	3,44		
1037	1038	13,81		
1038	1039	148,20		
1039	1040	6,89		
1040	1041	5,80		
1041	1042	0,81		
1042	1043	7,35		
1043	1044	26,56		
1044	1045	3,35		
1045	1031	6,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0400174:1933
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$6\,574 \pm 28,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(6\,574,00)} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 560,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400174:1773
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0400174:1933 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400174:39		
Система координат					МСК-167 (24)		
					Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1101	635 408,02	104 110,64	635 408,02	104 110,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1102У	—	—	635 412,59	104 109,42			
н1103У	—	—	635 413,17	104 107,72			
н1104У	—	—	635 414,33	104 106,61			
н1105У	—	—	635 415,10	104 105,88			
н1106У	—	—	635 440,02	104 099,23			
н1107У	—	—	635 440,89	104 099,38			
н1108У	—	—	635 441,48	104 099,62			
н1109У	—	—	635 442,17	104 100,22			
н1110У	—	—	635 442,84	104 101,32			
1111	635 464,02	104 095,64	635 464,02	104 095,64			
1112	635 470,02	104 096,14	635 470,02	104 096,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
1113	635 493,71	104 118,07	635 493,71	104 118,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1114	635 472,30	104 147,55	635 472,30	104 147,55			
1115	635 452,80	104 135,62	635 452,80	104 135,62			
1116	635 422,35	104 142,62	635 422,35	104 142,62			
1117	635 414,80	104 139,45	635 414,80	104 139,45			
1101	635 408,02	104 110,64	635 408,02	104 110,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0400174:39
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1101	н1102У	4,73	—	согласовано
н1102У	н1103У	1,80		
н1103У	н1104У	1,61		
н1104У	н1105У	1,06		
н1105У	н1106У	25,79		
н1106У	н1107У	0,88		
н1107У	н1108У	0,64		
н1108У	н1109У	0,91		
н1109У	н1110У	1,29		
н1110У	1111	21,93		
1111	1112	6,02		
1112	1113	32,28		
1113	1114	36,43		
1114	1115	22,86		
1115	1116	31,24		
1116	1117	8,19		
1117	1101	29,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:39 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	2 946 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,946,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 865,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	81
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400174:269
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400174:39 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:3562

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1660	635 357,43	103 938,71	635 357,43	103 938,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1661	635 359,68	103 936,18	635 359,68	103 936,18			
1662	635 359,93	103 936,41	635 359,93	103 936,41			
1663	635 363,99	103 931,76	635 363,99	103 931,76			
1664	635 366,44	103 933,86	635 366,44	103 933,86			
1665	—	—	635 362,27	103 938,30			
1666	635 359,75	103 940,98	635 359,75	103 940,98			
1660	635 357,43	103 938,71	635 357,43	103 938,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:3562

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1660	1661	3,39	—	согласовано
1661	1662	0,34		
1662	1663	6,17		
1663	1664	3,23		

1	2	3	4	5
1664	1665	6,09	—	согласовано
1665	1666	3,68		
1666	1660	3,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:3562 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$31 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	31,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400174:363
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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400174:3562 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400174:1950		:
Система координат				МСК-167 (24)		Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1676	635 378,22	103 902,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1677	635 384,45	103 907,90	—	—				
1678	635 381,70	103 911,02	—	—				
1679	635 375,47	103 905,53	—	—				
н1680У	—	—	635 384,30	103 908,13		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
1681	—	—	635 382,66	103 910,03				
н1682У	—	—	635 381,68	103 911,16				
н1683У	—	—	635 375,51	103 905,71				
н1684У	—	—	635 378,16	103 902,70				
1676	635 378,22	103 902,42	—	—		0,10		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400174:1950		:
Обозначение части границ		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	3	4	5
н1680У	1681	2,51	—	согласовано
1681	н1682У	1,50		
н1682У	н1683У	8,23		
н1683У	н1684У	4,01		
н1684У	н1680У	8,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:1950 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$33 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	34,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400174:1883
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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400174:1950 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:1944 :

Система координатМСК-167 (24)Зона №4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1685	635 380,94	103 899,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1686	635 387,22	103 904,86	—	—			
1677	635 384,45	103 907,90	—	—			
1676	635 378,22	103 902,42	—	—			
н1687У	—	—	635 387,10	103 905,08		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1680У	—	—	635 384,30	103 908,13			
н1684У	—	—	635 378,16	103 902,70			
н1688У	—	—	635 380,85	103 899,66			
1685	635 380,94	103 899,29	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:1944 :

Обозначение части границ		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	3	4	5
н1687У	н1680У	4,14	—	согласовано
н1680У	н1684У	8,20		
н1684У	н1688У	4,06		
н1688У	н1687У	8,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:1944 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$34 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(34,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	34,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400174:1884
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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400174:1944 :

1.	—										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400174:1785					:
Система координат МСК-167 (24)						Зона № 4					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
1689	635 383,56	103 896,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—				
1690	635 389,84	103 901,90	—	—							
1686	635 387,22	103 904,86	—	—							
1685	635 380,94	103 899,29	—	—							
н1691У	—	—	635 389,91	103 901,83							
н1692У	—	—	635 387,69	103 904,35		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$					
н1687У	—	—	635 387,10	103 905,08							
н1688У	—	—	635 380,85	103 899,66							
н1693У	—	—	635 383,58	103 896,25							
1689	635 383,56	103 896,33	—	—				0,10			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400174:1785					:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.										

1	2	3	4	5
н1691У	н1692У	3,36	—	согласовано
н1692У	н1687У	0,94		
н1687У	н1688У	8,27		
н1688У	н1693У	4,37		
н1693У	н1691У	8,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:1785 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$36 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(36,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	33,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400174:1761
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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

24:50:0400174:1785

:

1.

—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:2073

:

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1736	635 396,36	103 882,30	635 396,36	103 882,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1735	635 402,33	103 887,77	635 402,33	103 887,77			
н1738У	—	—	635 400,35	103 889,93			
1739	635 399,93	103 890,39	635 399,93	103 890,39			
1740	635 393,96	103 884,92	635 393,96	103 884,92			
1736	635 396,36	103 882,30	635 396,36	103 882,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:2073

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1736	1735	8,10	—	согласовано
1735	н1738У	2,93		
н1738У	1739	0,62		
1739	1740	8,10		
1740	1736	3,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:2073 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$29 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	29,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400174:1930
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400174:2073 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:3599

:

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1728	635 402,54	103 887,55	635 402,54	103 887,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1727	635 408,52	103 892,83	635 408,52	103 892,83			
1750	635 406,39	103 895,26	635 406,39	103 895,26			
1751	635 400,39	103 889,97	—	—		0,10	
н1738У	—	—	635 400,35	103 889,93		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1735	—	—	635 402,33	103 887,77			
1728	635 402,54	103 887,55	635 402,54	103 887,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:3599

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1728	1727	7,98	—	согласовано
1727	1750	3,23		
1750	н1738У	8,06		
н1738У	1735	2,93		
1735	1728	0,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:3599 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$26 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	26,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400174:3613
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400174:3599 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:3643

:

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1729	635 404,69	103 885,14	635 404,69	103 885,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н1757У	—	—	635 404,86	103 884,95				
1753	635 407,20	103 882,30	635 407,20	103 882,30				
1758	—	—	635 407,42	103 882,48				
1759	—	—	635 413,20	103 887,55		0,10		
1760	635 413,19	103 887,61	—	—				
1726	635 410,68	103 890,44	635 410,68	103 890,44		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
1729	635 404,69	103 885,14	635 404,69	103 885,14				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:3643

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1729	н1757У	0,25	—	согласовано
н1757У	1753	3,54		
1753	1758	0,28		
1758	1759	7,69		

1	2	3	4	5
1759	1726	3,83	—	согласовано
1726	1729	8,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:3643 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$30 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400174:3643 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400174:255		:
Система координат				МСК-167 (24)		Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1992	635 412,56	103 940,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1993	635 417,44	103 944,96	—	—				
1994	635 415,26	103 947,26	—	—				
1995	635 410,37	103 942,99	—	—				
н1996У	—	—	635 417,36	103 945,01				
н1997У	—	—	635 415,39	103 947,08		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
1998	—	—	635 415,04	103 947,46				
1999	—	—	635 410,26	103 943,14				
н2000У	—	—	635 412,48	103 940,71				
1992	635 412,56	103 940,54	—	—				0,10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400174:255		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			

1	2	3	4	5
н1996У	н1997У	2,86	—	согласовано
н1997У	1998	0,52		
1998	1999	6,44		
1999	н2000У	3,29		
н2000У	н1996У	6,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:255 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400174:255:	
1.	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:22178 :									
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	
н1402О	—	—	—	635 572,09	103 994,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1403О	—	—	—	635 588,67	104 009,29	—			
н1404О	—	—	—	635 585,88	104 012,46	—			
н1405О	—	—	—	635 585,10	104 011,77	—			
н1406О	—	—	—	635 580,89	104 016,55	—			
н1407О	—	—	—	635 578,97	104 014,86	—			
н1408О	—	—	—	635 567,09	104 027,92	—			
н1409О	—	—	—	635 558,40	104 020,01	—			
н1410О	—	—	—	635 557,36	104 021,16	—			
н1411О	—	—	—	635 556,57	104 020,43	—			
н1412О	—	—	—	635 557,53	104 019,37	—			
н1413О	—	—	—	635 554,04	104 016,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14140	—	—	—	635 552,90	104 017,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14150	—	—	—	635 552,07	104 016,70	—		
н14160	—	—	—	635 552,58	104 016,14	—		
н14170	—	—	—	635 552,95	104 016,47	—		
н14180	—	—	—	635 553,56	104 015,77	—		
н14190	—	—	—	635 552,75	104 015,06	—		
н14200	—	—	—	635 557,04	104 010,47	—		
н14210	—	—	—	635 552,59	104 006,32	—		
н14220	—	—	—	635 551,56	104 007,42	—		
н14230	—	—	—	635 545,68	104 002,10	—		
н14240	—	—	—	635 546,53	104 001,02	—		
н14250	—	—	—	635 535,56	103 991,39	—		
н14260	—	—	—	635 534,55	103 992,53	—		
н14270	—	—	—	635 528,38	103 987,10	—		
н14280	—	—	—	635 529,40	103 985,93	—		
н14290	—	—	—	635 518,52	103 975,73	—		
н14300	—	—	—	635 517,40	103 976,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1431О	—	—	—	635 511,58	103 971,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1432О	—	—	—	635 512,57	103 970,40	—		
н1433О	—	—	—	635 500,89	103 959,78	—		
н1434О	—	—	—	635 499,85	103 960,93	—		
н1435О	—	—	—	635 493,78	103 955,41	—		
н1436О	—	—	—	635 494,80	103 954,29	—		
н1437О	—	—	—	635 486,03	103 946,32	—		
н1438О	—	—	—	635 484,63	103 947,86	—		
н1439О	—	—	—	635 482,40	103 945,83	—		
н1440О	—	—	—	635 470,52	103 958,89	—		
н1441О	—	—	—	635 473,18	103 961,31	—		
н1442О	—	—	—	635 471,36	103 963,31	—		
н1443О	—	—	—	635 471,94	103 963,83	—		
н1444О	—	—	—	635 470,70	103 965,19	—		
н1445О	—	—	—	635 467,49	103 962,28	—		
н1446О	—	—	—	635 455,39	103 975,58	—		
н1447О	—	—	—	635 458,49	103 978,40	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1448О	—	—	—	635 455,39	103 981,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1449О	—	—	—	635 452,34	103 979,04	—		
н1450О	—	—	—	635 439,81	103 993,05	—		
н1451О	—	—	—	635 441,24	103 994,33	—		
н1452О	—	—	—	635 438,18	103 997,76	—		
н1453О	—	—	—	635 436,76	103 996,48	—		
н1454О	—	—	—	635 429,73	104 004,34	—		
н1455О	—	—	—	635 428,03	104 011,33	—		
н1456О	—	—	—	635 430,08	104 011,82	—		
н1457О	—	—	—	635 429,46	104 014,38	—		
н1458О	—	—	—	635 431,46	104 014,87	—		
н1459О	—	—	—	635 431,00	104 016,75	—		
н1460О	—	—	—	635 427,01	104 015,78	—		
н1461О	—	—	—	635 423,03	104 033,70	—		
н1462О	—	—	—	635 425,06	104 034,15	—		
н1463О	—	—	—	635 424,45	104 036,89	—		
н1464О	—	—	—	635 425,84	104 037,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1465О	—	—	—	635 425,46	104 038,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1466О	—	—	—	635 421,91	104 038,12	—		
н1467О	—	—	—	635 419,42	104 049,36	—		
н1468О	—	—	—	635 421,15	104 055,47	—		
н1469О	—	—	—	635 422,98	104 054,95	—		
н1470О	—	—	—	635 424,22	104 059,34	—		
н1471О	—	—	—	635 422,22	104 059,91	—		
н1472О	—	—	—	635 426,90	104 077,54	—		
н1473О	—	—	—	635 428,77	104 077,04	—		
н1474О	—	—	—	635 429,94	104 081,43	—		
н1475О	—	—	—	635 428,16	104 081,90	—		
н1476О	—	—	—	635 430,93	104 092,34	—		
н1477О	—	—	—	635 420,22	104 095,18	—		
н1478О	—	—	—	635 418,68	104 089,37	—		
н1479О	—	—	—	635 417,25	104 089,75	—		
н1480О	—	—	—	635 415,20	104 082,03	—		
н1481О	—	—	—	635 416,70	104 081,63	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14820	—	—	—	635 412,89	104 067,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14830	—	—	—	635 411,39	104 067,69	—		
н14840	—	—	—	635 409,28	104 059,70	—		
н14850	—	—	—	635 411,07	104 059,22	—		
н14860	—	—	—	635 408,91	104 051,08	—		
н14870	—	—	—	635 410,16	104 050,75	—		
н14880	—	—	—	635 410,16	104 046,13	—		
н14890	—	—	—	635 408,60	104 045,62	—		
н14900	—	—	—	635 409,71	104 039,92	—		
н14910	—	—	—	635 408,35	104 039,47	—		
н14920	—	—	—	635 410,00	104 031,82	—		
н14930	—	—	—	635 411,57	104 032,16	—		
н14940	—	—	—	635 414,91	104 018,04	—		
н14950	—	—	—	635 413,49	104 017,70	—		
н14960	—	—	—	635 415,34	104 009,90	—		
н14970	—	—	—	635 416,61	104 010,20	—		
н14980	—	—	—	635 418,62	104 001,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1499О	—	—	—	635 420,01	104 002,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1500О	—	—	—	635 421,87	103 998,33	—		
н1501О	—	—	—	635 420,72	103 997,43	—		
н1502О	—	—	—	635 425,47	103 992,16	—		
н1503О	—	—	—	635 424,38	103 991,18	—		
н1504О	—	—	—	635 429,74	103 985,22	—		
н1505О	—	—	—	635 430,86	103 986,22	—		
н1506О	—	—	—	635 432,63	103 984,26	—		
н1507О	—	—	—	635 431,87	103 983,57	—		
н1508О	—	—	—	635 433,86	103 981,36	—		
н1509О	—	—	—	635 434,63	103 982,06	—		
н1510О	—	—	—	635 440,88	103 975,10	—		
н1511О	—	—	—	635 439,73	103 974,07	—		
н1512О	—	—	—	635 445,24	103 967,95	—		
н1513О	—	—	—	635 446,33	103 968,93	—		
н1514О	—	—	—	635 455,98	103 958,20	—		
н1515О	—	—	—	635 454,78	103 957,12	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15160	—	—	—	635 460,10	103 951,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н15170	—	—	—	635 461,26	103 952,24	—		
н15180	—	—	—	635 473,26	103 938,89	—		
н15190	—	—	—	635 472,27	103 938,00	—		
н15200	—	—	—	635 480,67	103 928,65	—		
н15210	—	—	—	635 482,97	103 930,72	—		
н15220	—	—	—	635 484,05	103 929,52	—		
н15230	—	—	—	635 501,25	103 945,27	—		
н15240	—	—	—	635 502,52	103 943,88	—		
н15250	—	—	—	635 505,76	103 947,02	—		
н15260	—	—	—	635 504,50	103 948,31	—		
н15270	—	—	—	635 519,00	103 961,45	—		
н15280	—	—	—	635 520,29	103 960,03	—		
н15290	—	—	—	635 523,59	103 963,03	—		
н15300	—	—	—	635 522,32	103 964,44	—		
н15310	—	—	—	635 536,06	103 976,89	—		
н15320	—	—	—	635 537,45	103 975,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1533О	—	—	—	635 540,76	103 978,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1534О	—	—	—	635 539,37	103 979,88	—		
н1535О	—	—	—	635 552,88	103 992,13	—		
н1536О	—	—	—	635 554,38	103 990,47	—		
н1537О	—	—	—	635 557,60	103 993,39	—		
н1538О	—	—	—	635 556,40	103 994,71	—		
н1539О	—	—	—	635 564,81	104 002,34	—		
н1402О	—	—	—	635 572,09	103 994,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:22178 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400174:236
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400174

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:22178 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:28740 :								
Система координат МСК-167 (24)				Зона № 4				
Обоз- начение харак- терных 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
н1318О	—	—	—	635 634,13	103 771,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1319О	—	—	—	635 626,80	103 780,07	—		
н1320О	—	—	—	635 622,18	103 775,95	—		
н1321О	—	—	—	635 621,07	103 777,21	—		
н1322О	—	—	—	635 615,08	103 771,86	—		
н1323О	—	—	—	635 616,13	103 770,69	—		
н1324О	—	—	—	635 605,04	103 760,40	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1325О	—	—	—	635 603,90	103 761,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1326О	—	—	—	635 598,04	103 756,20	—		
н1327О	—	—	—	635 599,04	103 755,13	—		
н1328О	—	—	—	635 588,43	103 745,28	—		
н1329О	—	—	—	635 587,20	103 746,61	—		
н1330О	—	—	—	635 581,20	103 741,49	—		
н1331О	—	—	—	635 582,53	103 739,94	—		
н1332О	—	—	—	635 571,52	103 730,17	—		
н1333О	—	—	—	635 570,48	103 731,34	—		
н1334О	—	—	—	635 564,23	103 725,80	—		
н1335О	—	—	—	635 565,16	103 724,74	—		
н1336О	—	—	—	635 553,13	103 714,06	—		
н1337О	—	—	—	635 551,97	103 715,37	—		
н1338О	—	—	—	635 545,98	103 710,06	—		
н1339О	—	—	—	635 547,04	103 708,87	—		
н1340О	—	—	—	635 538,21	103 701,03	—		
н1341О	—	—	—	635 536,87	103 702,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1342О	—	—	—	635 534,44	103 700,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1343О	—	—	—	635 523,19	103 712,89	—		
н1344О	—	—	—	635 524,70	103 714,25	—		
н1345О	—	—	—	635 521,66	103 717,63	—		
н1346О	—	—	—	635 520,19	103 716,32	—		
н1347О	—	—	—	635 507,95	103 729,94	—		
н1348О	—	—	—	635 509,57	103 731,39	—		
н1349О	—	—	—	635 506,55	103 734,76	—		
н1350О	—	—	—	635 504,96	103 733,33	—		
н1351О	—	—	—	635 492,48	103 747,22	—		
н1352О	—	—	—	635 493,91	103 748,51	—		
н1353О	—	—	—	635 490,90	103 751,86	—		
н1354О	—	—	—	635 489,40	103 750,52	—		
н1355О	—	—	—	635 480,62	103 760,29	—		
н1356О	—	—	—	635 482,04	103 761,57	—		
н1357О	—	—	—	635 479,97	103 763,88	—		
н1358О	—	—	—	635 487,69	103 770,82	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1359О	—	—	—	635 480,31	103 779,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1360О	—	—	—	635 473,74	103 773,12	—		
н1361О	—	—	—	635 472,59	103 774,40	—		
н1362О	—	—	—	635 463,25	103 766,00	—		
н1363О	—	—	—	635 465,26	103 763,77	—		
н1364О	—	—	—	635 464,08	103 762,71	—		
н1365О	—	—	—	635 478,23	103 746,97	—		
н1366О	—	—	—	635 477,04	103 745,91	—		
н1367О	—	—	—	635 482,58	103 739,74	—		
н1368О	—	—	—	635 483,55	103 740,60	—		
н1369О	—	—	—	635 493,56	103 729,47	—		
н1370О	—	—	—	635 492,51	103 728,53	—		
н1371О	—	—	—	635 497,79	103 722,66	—		
н1372О	—	—	—	635 498,60	103 723,38	—		
н1373О	—	—	—	635 508,66	103 712,42	—		
н1374О	—	—	—	635 507,59	103 711,44	—		
н1375О	—	—	—	635 512,88	103 705,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13760	—	—	—	635 513,90	103 706,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13770	—	—	—	635 525,66	103 693,63	—		
н13780	—	—	—	635 524,79	103 692,67	—		
н13790	—	—	—	635 533,06	103 683,57	—		
н13800	—	—	—	635 535,16	103 685,48	—		
н13810	—	—	—	635 536,05	103 684,50	—		
н13820	—	—	—	635 553,84	103 700,18	—		
н13830	—	—	—	635 555,09	103 698,76	—		
н13840	—	—	—	635 558,28	103 701,57	—		
н13850	—	—	—	635 557,01	103 703,01	—		
н13860	—	—	—	635 571,74	103 716,16	—		
н13870	—	—	—	635 573,13	103 714,61	—		
н13880	—	—	—	635 576,48	103 717,60	—		
н13890	—	—	—	635 575,09	103 719,16	—		
н13900	—	—	—	635 589,02	103 731,59	—		
н13910	—	—	—	635 590,45	103 729,99	—		
н13920	—	—	—	635 593,69	103 732,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1393О	—	—	—	635 592,26	103 734,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1394О	—	—	—	635 605,46	103 746,26	—		
н1395О	—	—	—	635 607,25	103 744,26	—		
н1396О	—	—	—	635 610,77	103 747,40	—		
н1397О	—	—	—	635 608,98	103 749,41	—		
н1398О	—	—	—	635 622,70	103 761,65	—		
н1399О	—	—	—	635 624,43	103 759,71	—		
н1400О	—	—	—	635 627,89	103 762,79	—		
н1401О	—	—	—	635 626,15	103 764,74	—		
н1318О	—	—	—	635 634,13	103 771,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:28740 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400174:239
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400174

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:28740 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:346771 :									
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	
н89О	—	—	—	635 392,68	103 842,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н90О	—	—	—	635 391,30	103 846,52	—			
н91О	—	—	—	635 383,19	103 843,28	—			
н92О	—	—	—	635 384,72	103 839,49	—			
н93О	—	—	—	635 385,53	103 839,80	—			
н89О	—	—	—	635 392,68	103 842,55	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:346771 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			

1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Сооружение		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0400174:3569		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0400174		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						24:50:0000000:346771 :		
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0400174:262 :		
Система координат						МСК-167 (24)		
Зона №						4		
Обоз- начение харак- терных 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
н922О	—	—	—	635 545,71	103 846,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н980О	—	—	—	635 538,60	103 854,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9790	—	—	—	635 544,65	103 859,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9780	—	—	—	635 537,93	103 867,21	—		
н9770	—	—	—	635 543,26	103 871,96	—		
н9760	—	—	—	635 545,49	103 869,45	—		
н9750	—	—	—	635 569,17	103 890,57	—		
н9740	—	—	—	635 573,72	103 894,63	—		
н9730	—	—	—	635 571,73	103 896,87	—		
н9720	—	—	—	635 577,03	103 901,59	—		
н9710	—	—	—	635 602,95	103 872,52	—		
н9700	—	—	—	635 605,05	103 874,39	—		
н9690	—	—	—	635 609,69	103 869,18	—		
н9680	—	—	—	635 580,58	103 843,22	—		
н9670	—	—	—	635 582,42	103 841,16	—		
н9660	—	—	—	635 577,12	103 836,43	—		
н9650	—	—	—	635 575,14	103 838,65	—		
н9640	—	—	—	635 568,35	103 832,60	—		
н9630	—	—	—	635 572,24	103 828,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9620	—	—	—	635 573,52	103 829,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9610	—	—	—	635 574,87	103 827,62	—		
н9600	—	—	—	635 573,71	103 826,54	—		
н9590	—	—	—	635 574,25	103 825,98	—		
н9580	—	—	—	635 557,70	103 811,22	—		
н9570	—	—	—	635 558,86	103 809,72	—		
н9560	—	—	—	635 557,16	103 808,18	—		
н9550	—	—	—	635 555,86	103 809,58	—		
н9540	—	—	—	635 550,83	103 805,10	—		
н9530	—	—	—	635 547,90	103 808,39	—		
н9520	—	—	—	635 546,08	103 806,77	—		
н9510	—	—	—	635 546,90	103 805,86	—		
н9500	—	—	—	635 543,91	103 803,20	—		
н9490	—	—	—	635 540,07	103 807,50	—		
н9480	—	—	—	635 537,23	103 805,08	—		
н9470	—	—	—	635 538,40	103 803,73	—		
н9460	—	—	—	635 533,54	103 799,41	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9450	—	—	—	635 532,41	103 800,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9440	—	—	—	635 530,99	103 799,40	—		
н9430	—	—	—	635 525,51	103 805,56	—		
н9420	—	—	—	635 522,93	103 803,26	—		
н9410	—	—	—	635 512,96	103 814,44	—		
н9400	—	—	—	635 515,54	103 816,73	—		
н9390	—	—	—	635 509,90	103 823,05	—		
н9380	—	—	—	635 520,07	103 832,12	—		
н9370	—	—	—	635 524,97	103 826,62	—		
н9360	—	—	—	635 526,47	103 827,95	—		
н9350	—	—	—	635 525,94	103 828,54	—		
н9340	—	—	—	635 533,47	103 835,26	—		
н9330	—	—	—	635 536,14	103 832,27	—		
н9320	—	—	—	635 531,75	103 828,35	—		
н9310	—	—	—	635 533,49	103 826,40	—		
н9300	—	—	—	635 535,05	103 827,79	—		
н9290	—	—	—	635 535,49	103 827,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9280	—	—	—	635 535,29	103 827,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9270	—	—	—	635 536,45	103 825,81	—		
н9260	—	—	—	635 553,67	103 841,29	—		
н9250	—	—	—	635 551,99	103 843,22	—		
н9240	—	—	—	635 552,84	103 843,95	—		
н9230	—	—	—	635 548,58	103 848,85	—		
н9220	—	—	—	635 545,71	103 846,30	—		
Вырез 1 из 1								
н9810	—	—	—	635 569,38	103 860,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9820	—	—	—	635 568,25	103 859,16	—		
н9830	—	—	—	635 570,40	103 856,71	—		
н9840	—	—	—	635 571,46	103 857,62	—		
н9850	—	—	—	635 575,84	103 852,76	—		
н9860	—	—	—	635 590,89	103 866,03	—		
н9870	—	—	—	635 589,12	103 868,03	—		
н9880	—	—	—	635 588,00	103 867,11	—		
н9890	—	—	—	635 585,42	103 869,96	—		
н9900	—	—	—	635 586,58	103 871,08	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:265	:
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
н993О	—	—	—	635 473,97	103 781,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н994О	—	—	—	635 481,94	103 788,40	—		
н995О	—	—	—	635 466,95	103 805,88	—		
н996О	—	—	—	635 466,55	103 805,54	—		
н997О	—	—	—	635 465,05	103 807,29	—		
н998О	—	—	—	635 464,79	103 809,49	—		
н999О	—	—	—	635 465,28	103 809,49	—		
н1000О	—	—	—	635 462,42	103 838,08	—		
н1001О	—	—	—	635 471,28	103 838,96	—		
н1002О	—	—	—	635 471,13	103 840,50	—		
н1003О	—	—	—	635 474,11	103 840,80	—		
н1004О	—	—	—	635 473,11	103 850,09	—		
н1005О	—	—	—	635 464,29	103 849,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1006О	—	—	—	635 464,07	103 850,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1007О	—	—	—	635 451,66	103 849,49	—		
н1008О	—	—	—	635 451,89	103 846,71	—		
н1009О	—	—	—	635 449,77	103 846,43	—		
н1010О	—	—	—	635 451,22	103 831,03	—		
н1011О	—	—	—	635 450,50	103 830,96	—		
н1012О	—	—	—	635 450,75	103 828,31	—		
н1013О	—	—	—	635 450,43	103 828,28	—		
н1014О	—	—	—	635 451,13	103 821,47	—		
н1015О	—	—	—	635 452,15	103 821,47	—		
н1016О	—	—	—	635 452,81	103 813,61	—		
н1017О	—	—	—	635 451,81	103 813,47	—		
н1018О	—	—	—	635 452,54	103 806,70	—		
н1019О	—	—	—	635 453,40	103 806,63	—		
н1020О	—	—	—	635 453,97	103 802,47	—		
н1021О	—	—	—	635 456,64	103 799,10	—		
н1022О	—	—	—	635 456,21	103 798,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1023О	—	—	—	635 460,63	103 793,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1024О	—	—	—	635 461,24	103 793,90	—		
н1025О	—	—	—	635 466,53	103 787,80	—		
н1026О	—	—	—	635 466,09	103 787,41	—		
н1027О	—	—	—	635 470,68	103 782,12	—		
н1028О	—	—	—	635 471,20	103 782,57	—		
н1029О	—	—	—	635 472,92	103 780,70	—		
н1030О	—	—	—	635 473,82	103 781,44	—		
н993О	—	—	—	635 473,97	103 781,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:265 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400174:238
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400174

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:265 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:267 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных 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
н1123О	—	—	—	635 828,35	103 673,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1124О	—	—	—	635 831,13	103 673,54	—		
н1125О	—	—	—	635 831,13	103 675,55	—		
н1126О	—	—	—	635 832,87	103 675,64	—		
н1127О	—	—	—	635 833,64	103 684,02	—		
н1128О	—	—	—	635 833,11	103 696,61	—		
н1129О	—	—	—	635 831,29	103 700,85	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11300	—	—	—	635 829,62	103 700,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11320	—	—	—	635 823,76	103 700,75	—		
н11310	—	—	—	635 823,76	103 702,23	—		
н11320	—	—	—	635 823,38	103 702,22	—		
н11330	—	—	—	635 823,38	103 703,32	—		
н11340	—	—	—	635 824,38	103 703,32	—		
н11350	—	—	—	635 824,38	103 704,24	—		
н11360	—	—	—	635 820,59	103 704,24	—		
н11370	—	—	—	635 820,59	103 702,05	—		
н11380	—	—	—	635 818,01	103 702,05	—		
н11390	—	—	—	635 818,01	103 703,99	—		
н11400	—	—	—	635 820,78	103 704,56	—		
н11410	—	—	—	635 826,77	103 705,34	—		
н11420	—	—	—	635 826,68	103 707,17	—		
н11430	—	—	—	635 820,45	103 706,67	—		
н11440	—	—	—	635 815,98	103 705,63	—		
н11450	—	—	—	635 815,98	103 708,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11460	—	—	—	635 813,19	103 708,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11470	—	—	—	635 813,67	103 701,62	—		
н11480	—	—	—	635 807,89	103 701,62	—		
н11490	—	—	—	635 807,89	103 699,78	—		
н11500	—	—	—	635 802,14	103 699,34	—		
н11510	—	—	—	635 801,91	103 700,49	—		
н11520	—	—	—	635 801,08	103 701,35	—		
н11530	—	—	—	635 799,22	103 701,06	—		
н11540	—	—	—	635 799,01	103 699,97	—		
н11550	—	—	—	635 797,11	103 699,42	—		
н11560	—	—	—	635 797,43	103 698,33	—		
н11570	—	—	—	635 793,80	103 697,08	—		
н11580	—	—	—	635 793,22	103 698,47	—		
н11590	—	—	—	635 792,93	103 698,35	—		
н11600	—	—	—	635 792,73	103 699,15	—		
н11610	—	—	—	635 795,07	103 699,98	—		
н11620	—	—	—	635 794,57	103 701,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1163О	—	—	—	635 792,84	103 700,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1164О	—	—	—	635 792,53	103 701,67	—		
н1165О	—	—	—	635 791,82	103 703,02	—		
н1166О	—	—	—	635 789,21	103 702,14	—		
н1167О	—	—	—	635 784,99	103 699,30	—		
н1168О	—	—	—	635 784,59	103 699,56	—		
н1169О	—	—	—	635 782,43	103 698,83	—		
н1170О	—	—	—	635 782,97	103 697,25	—		
н1171О	—	—	—	635 778,14	103 695,54	—		
н1172О	—	—	—	635 778,88	103 693,73	—		
н1173О	—	—	—	635 778,36	103 693,52	—		
н1174О	—	—	—	635 778,86	103 692,31	—		
н1175О	—	—	—	635 773,00	103 690,26	—		
н1176О	—	—	—	635 771,06	103 693,76	—		
н1177О	—	—	—	635 769,12	103 692,68	—		
н1178О	—	—	—	635 769,67	103 691,70	—		
н1179О	—	—	—	635 769,28	103 690,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11800	—	—	—	635 769,54	103 689,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11810	—	—	—	635 767,94	103 688,77	—		
н11820	—	—	—	635 768,55	103 687,88	—		
н11830	—	—	—	635 765,41	103 685,71	—		
н11840	—	—	—	635 764,63	103 686,85	—		
н11850	—	—	—	635 760,26	103 683,83	—		
н11860	—	—	—	635 758,92	103 685,75	—		
н11870	—	—	—	635 763,60	103 689,61	—		
н11880	—	—	—	635 762,47	103 690,99	—		
н11890	—	—	—	635 756,22	103 685,83	—		
н11900	—	—	—	635 754,30	103 684,72	—		
н11910	—	—	—	635 756,28	103 681,32	—		
н11920	—	—	—	635 755,73	103 681,00	—		
н11930	—	—	—	635 754,44	103 682,71	—		
н11940	—	—	—	635 748,77	103 679,84	—		
н11950	—	—	—	635 749,73	103 678,34	—		
н11960	—	—	—	635 751,38	103 679,41	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11970	—	—	—	635 752,04	103 678,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11980	—	—	—	635 751,84	103 678,35	—		
н11990	—	—	—	635 752,60	103 677,29	—		
н12000	—	—	—	635 747,71	103 673,77	—		
н12010	—	—	—	635 747,10	103 674,62	—		
н12020	—	—	—	635 746,11	103 674,62	—		
н12030	—	—	—	635 744,48	103 673,01	—		
н12040	—	—	—	635 744,48	103 672,16	—		
н12050	—	—	—	635 742,84	103 670,53	—		
н12060	—	—	—	635 743,79	103 669,90	—		
н12070	—	—	—	635 742,32	103 668,14	—		
н12080	—	—	—	635 740,04	103 670,05	—		
н12090	—	—	—	635 735,79	103 664,97	—		
н12100	—	—	—	635 735,35	103 665,34	—		
н12110	—	—	—	635 737,56	103 669,20	—		
н12120	—	—	—	635 738,55	103 670,19	—		
н12130	—	—	—	635 736,97	103 671,28	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12140	—	—	—	635 735,46	103 669,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12150	—	—	—	635 732,56	103 664,62	—		
н12160	—	—	—	635 733,34	103 664,17	—		
н12170	—	—	—	635 731,99	103 662,32	—		
н12180	—	—	—	635 733,32	103 661,34	—		
н12190	—	—	—	635 729,61	103 657,05	—		
н12200	—	—	—	635 730,46	103 656,32	—		
н12210	—	—	—	635 728,63	103 654,20	—		
н12220	—	—	—	635 729,80	103 653,20	—		
н12230	—	—	—	635 727,57	103 650,61	—		
н12240	—	—	—	635 726,53	103 651,51	—		
н12250	—	—	—	635 725,40	103 651,51	—		
н12260	—	—	—	635 724,45	103 649,96	—		
н12270	—	—	—	635 724,45	103 648,65	—		
н12280	—	—	—	635 725,70	103 647,99	—		
н12290	—	—	—	635 723,50	103 643,30	—		
н12300	—	—	—	635 722,06	103 643,98	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1231О	—	—	—	635 721,88	103 643,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1232О	—	—	—	635 720,85	103 644,07	—		
н1233О	—	—	—	635 718,29	103 639,34	—		
н1234О	—	—	—	635 717,20	103 639,93	—		
н1235О	—	—	—	635 719,54	103 646,41	—		
н1236О	—	—	—	635 717,72	103 647,40	—		
н1237О	—	—	—	635 716,09	103 643,72	—		
н1238О	—	—	—	635 714,85	103 638,87	—		
н1239О	—	—	—	635 715,78	103 638,23	—		
н1240О	—	—	—	635 714,72	103 636,05	—		
н1241О	—	—	—	635 716,28	103 635,29	—		
н1242О	—	—	—	635 713,89	103 630,40	—		
н1243О	—	—	—	635 715,96	103 629,39	—		
н1244О	—	—	—	635 713,36	103 624,07	—		
н1245О	—	—	—	635 712,23	103 624,62	—		
н1246О	—	—	—	635 711,20	103 623,73	—		
н1247О	—	—	—	635 710,83	103 622,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1248О	—	—	—	635 711,33	103 621,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1249О	—	—	—	635 712,62	103 620,80	—		
н1250О	—	—	—	635 711,40	103 615,18	—		
н1251О	—	—	—	635 708,71	103 615,49	—		
н1252О	—	—	—	635 707,82	103 610,58	—		
н1253О	—	—	—	635 706,65	103 610,58	—		
н1254О	—	—	—	635 706,65	103 614,21	—		
н1255О	—	—	—	635 707,38	103 617,71	—		
н1256О	—	—	—	635 705,46	103 618,11	—		
н1257О	—	—	—	635 704,67	103 614,26	—		
н1258О	—	—	—	635 704,67	103 608,59	—		
н1259О	—	—	—	635 707,20	103 608,09	—		
н1260О	—	—	—	635 705,76	103 600,80	—		
н1261О	—	—	—	635 708,17	103 600,32	—		
н1262О	—	—	—	635 706,69	103 592,82	—		
н1263О	—	—	—	635 707,40	103 592,82	—		
н1264О	—	—	—	635 707,13	103 591,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1265О	—	—	—	635 710,89	103 590,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1266О	—	—	—	635 710,21	103 586,86	—		
н1267О	—	—	—	635 730,44	103 582,69	—		
н1268О	—	—	—	635 731,40	103 587,42	—		
н1270О	—	—	—	635 732,89	103 589,85	—		
н1271О	—	—	—	635 733,16	103 591,75	—		
н1273О	—	—	—	635 732,89	103 594,45	—		
н1274О	—	—	—	635 734,38	103 602,84	—		
н1280О	—	—	—	635 728,16	103 604,13	—		
н1281О	—	—	—	635 725,36	103 604,57	—		
н1282О	—	—	—	635 724,96	103 602,85	—		
н1283О	—	—	—	635 724,10	103 603,05	—		
н1284О	—	—	—	635 723,80	103 601,79	—		
н1285О	—	—	—	635 719,43	103 602,83	—		
н1293О	—	—	—	635 723,67	103 618,53	—		
н1301О	—	—	—	635 729,24	103 630,71	—		
н1304О	—	—	—	635 734,51	103 628,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1319О	—	—	—	635 753,05	103 644,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1320О	—	—	—	635 748,11	103 648,55	—		
н1323О	—	—	—	635 746,90	103 647,23	—		
н1324О	—	—	—	635 742,43	103 651,33	—		
н1327О	—	—	—	635 753,72	103 664,53	—		
н1328О	—	—	—	635 764,95	103 671,97	—		
н1333О	—	—	—	635 772,39	103 661,01	—		
н1353О	—	—	—	635 790,93	103 676,71	—		
н1354О	—	—	—	635 788,63	103 683,47	—		
н1355О	—	—	—	635 802,83	103 688,47	—		
н1362О	—	—	—	635 816,90	103 689,15	—		
н1367О	—	—	—	635 817,41	103 674,29	—		
н1376О	—	—	—	635 817,84	103 674,29	—		
н1377О	—	—	—	635 817,84	103 672,78	—		
н1378О	—	—	—	635 820,41	103 672,86	—		
н1368О	—	—	—	635 820,41	103 674,83	—		
н1370О	—	—	—	635 822,80	103 674,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1371О	—	—	—	635 823,63	103 674,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1372О	—	—	—	635 824,61	103 674,79	—		
н1373О	—	—	—	635 825,92	103 675,01	—		
н1374О	—	—	—	635 826,31	103 675,22	—		
н1375О	—	—	—	635 828,35	103 675,22	—		
н1123О	—	—	—	635 828,35	103 673,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:267 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400174:1739
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400174
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:267 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:269	:	
Система координат			МСК-167 (24)				Зона №		4
Обоз- начение харак- терных 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	
н1073О	—	—	—	635 418,12	104 118,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1074О	—	—	—	635 416,55	104 112,59	—			
н1075О	—	—	—	635 417,74	104 112,27	—			
н1076О	—	—	—	635 416,67	104 108,20	—			
н1077О	—	—	—	635 416,76	104 108,18	—			
н1078О	—	—	—	635 416,38	104 106,75	—			
н1079О	—	—	—	635 422,74	104 105,08	—			
н1080О	—	—	—	635 422,87	104 105,61	—			
н1081О	—	—	—	635 428,67	104 104,09	—			
н1082О	—	—	—	635 428,90	104 105,00	—			
н1083О	—	—	—	635 436,02	104 103,13	—			
н1084О	—	—	—	635 437,09	104 107,20	—			
н1085О	—	—	—	635 438,45	104 106,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10860	—	—	—	635 440,68	104 115,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10870	—	—	—	635 444,22	104 114,39	—		
н10880	—	—	—	635 445,70	104 120,03	—		
н10890	—	—	—	635 442,17	104 121,05	—		
н10900	—	—	—	635 442,92	104 123,92	—		
н10910	—	—	—	635 441,57	104 124,28	—		
н10920	—	—	—	635 442,87	104 129,25	—		
н10930	—	—	—	635 429,96	104 132,63	—		
н10940	—	—	—	635 429,72	104 131,72	—		
н10950	—	—	—	635 423,24	104 133,42	—		
н10960	—	—	—	635 422,24	104 129,61	—		
н10970	—	—	—	635 420,86	104 129,97	—		
н10980	—	—	—	635 419,34	104 124,17	—		
н10990	—	—	—	635 419,98	104 124,00	—		
н11000	—	—	—	635 418,53	104 118,48	—		
н10730	—	—	—	635 418,12	104 118,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером					24:50:0400174:269				:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				

1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0400174:39		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0400174		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						24:50:0400174:269 :		
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0400174:290 :		
Система координат						МСК-167 (24)		
Зона №						4		
Обоз- начение харак- терных 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
н94О	—	—	—	635 394,24	103 838,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н89О	—	—	—	635 392,68	103 842,55	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:304 :

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
181	635 435,71	103 724,05	—	635 435,71	103 724,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н179О	—	—	—	635 434,53	103 727,07	—		
180	635 428,46	103 724,50	—	635 428,46	103 724,50	—		
н182О	—	—	—	635 429,62	103 721,77	—		
181	635 435,71	103 724,05	—	635 435,71	103 724,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:304 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400174

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:304 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:322 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных 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
н336О	—	—	—	635 443,81	103 748,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н335О	—	—	—	635 442,51	103 752,04	—		
334	635 436,56	103 749,56	—	635 436,56	103 749,56	—		
н337О	—	—	—	635 437,70	103 746,30	—		
н336О	—	—	—	635 443,81	103 748,65	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:322 :								
№ 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						24:50:0400174		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—		
6.	Иные сведения						—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:322 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:325 :									
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4									
Обоз- начение харак- терных 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	
24:50:0400174:325(1)									
н1252О	—	—	—	635 600,96	103 559,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1253О	—	—	—	635 606,75	103 564,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12540	—	—	—	635 608,17	103 562,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12550	—	—	—	635 611,24	103 565,24	—		
н12560	—	—	—	635 609,82	103 566,90	—		
н12570	—	—	—	635 623,76	103 579,01	—		
н12580	—	—	—	635 625,17	103 577,40	—		
н12590	—	—	—	635 628,34	103 580,16	—		
н12600	—	—	—	635 626,95	103 581,76	—		
н12610	—	—	—	635 637,66	103 591,07	—		
н12620	—	—	—	635 639,57	103 588,87	—		
н12630	—	—	—	635 641,85	103 590,84	—		
н12640	—	—	—	635 639,86	103 593,13	—		
н12650	—	—	—	635 641,88	103 594,88	—		
н12660	—	—	—	635 643,18	103 593,39	—		
н12670	—	—	—	635 652,60	103 601,58	—		
н12680	—	—	—	635 650,53	103 603,96	—		
н12690	—	—	—	635 651,76	103 605,04	—		
н12700	—	—	—	635 636,77	103 622,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1271О	—	—	—	635 638,72	103 623,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1272О	—	—	—	635 635,82	103 627,32	—		
н1273О	—	—	—	635 633,92	103 625,66	—		
н1274О	—	—	—	635 626,82	103 633,82	—		
н1275О	—	—	—	635 618,16	103 626,29	—		
н1276О	—	—	—	635 622,05	103 621,81	—		
н1277О	—	—	—	635 621,00	103 620,90	—		
н1278О	—	—	—	635 626,37	103 614,73	—		
н1279О	—	—	—	635 627,44	103 615,66	—		
н1280О	—	—	—	635 636,80	103 604,88	—		
н1281О	—	—	—	635 623,22	103 593,07	—		
н1282О	—	—	—	635 622,33	103 594,10	—		
н1283О	—	—	—	635 616,40	103 588,95	—		
н1284О	—	—	—	635 617,18	103 588,05	—		
н1285О	—	—	—	635 606,24	103 578,31	—		
н1286О	—	—	—	635 605,16	103 579,52	—		
н1287О	—	—	—	635 599,20	103 574,22	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1288О	—	—	—	635 600,14	103 573,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1289О	—	—	—	635 593,88	103 567,59	—		
н1252О	—	—	—	635 600,96	103 559,31	—		
24:50:0400174:325(2)								
н1290О	—	—	—	635 614,81	103 630,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1291О	—	—	—	635 623,06	103 637,74	—		
н1292О	—	—	—	635 617,99	103 643,56	—		
н1293О	—	—	—	635 620,08	103 645,38	—		
н1294О	—	—	—	635 617,29	103 648,58	—		
н1295О	—	—	—	635 615,28	103 646,83	—		
н1296О	—	—	—	635 603,46	103 660,75	—		
н1297О	—	—	—	635 605,36	103 662,35	—		
н1298О	—	—	—	635 602,61	103 665,59	—		
н1299О	—	—	—	635 600,69	103 663,95	—		
н1300О	—	—	—	635 587,11	103 679,55	—		
н1301О	—	—	—	635 588,97	103 681,17	—		
н1302О	—	—	—	635 586,34	103 684,18	—		
н1303О	—	—	—	635 584,50	103 682,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1304О	—	—	—	635 576,30	103 691,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1305О	—	—	—	635 567,92	103 684,69	—		
н1306О	—	—	—	635 572,90	103 678,97	—		
н1307О	—	—	—	635 571,78	103 677,99	—		
н1308О	—	—	—	635 577,06	103 671,93	—		
н1309О	—	—	—	635 578,26	103 672,97	—		
н1310О	—	—	—	635 588,97	103 660,20	—		
н1311О	—	—	—	635 588,00	103 659,29	—		
н1312О	—	—	—	635 593,04	103 653,30	—		
н1313О	—	—	—	635 594,30	103 654,35	—		
н1314О	—	—	—	635 603,67	103 643,33	—		
н1315О	—	—	—	635 602,55	103 642,38	—		
н1316О	—	—	—	635 607,76	103 636,25	—		
н1317О	—	—	—	635 608,95	103 637,27	—		
н1290О	—	—	—	635 614,81	103 630,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:325 :

№ 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	24:50:0400174:1738
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400174
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:325 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:326 :

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
774	635 498,83	103 678,80	—	635 498,83	103 678,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н773О	—	—	—	635 497,53	103 681,72	—		
н772О	—	—	—	635 491,76	103 679,40	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:328 :

Система координат				МСК-167 (24)			Зона № 4	
Обоз- начение харак- терных 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
539	635 482,38	103 681,00	—	635 482,38	103 681,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5400	—	—	—	635 481,04	103 684,04	—		
н5410	—	—	—	635 472,43	103 680,51	—		
н5240	—	—	—	635 473,74	103 677,48	—		
н5250	—	—	—	635 475,77	103 678,31	—		
539	635 482,38	103 681,00	—	635 482,38	103 681,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:328 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400174

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:328 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:335 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных 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
1549	635 455,77	103 939,55	—	635 455,77	103 939,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1550О	—	—	—	635 453,66	103 941,96	—		
н1551О	—	—	—	635 446,33	103 935,47	—		
1552	635 448,25	103 932,95	—	635 448,25	103 932,95	—		
1549	635 455,77	103 939,55	—	635 455,77	103 939,55	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:335 :								
№ 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	24:50:0400174:1741
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400174
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:335 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:338 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обоз- начение харак- терных 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
н1606О	—	—	—	635 430,64	103 939,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1596О	—	—	—	635 428,73	103 942,15	—		
1607	635 423,83	103 937,99	—	635 423,83	103 937,99	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:339 :

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
н1561О	—	—	—	635 429,62	103 931,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1562О	—	—	—	635 427,81	103 933,40	—		
н1563О	—	—	—	635 427,62	103 933,61	—		
н1564О	—	—	—	635 422,86	103 929,36	—		
1565	635 424,83	103 927,15	—	635 424,83	103 927,15	—		
н1561О	—	—	—	635 429,62	103 931,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:339 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400174

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:339 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:341 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных 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
n1674O	—	—	—	635 368,88	103 935,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1675O	—	—	—	635 364,65	103 940,49	—		
n1668O	—	—	—	635 362,27	103 938,30	—		
n1667O	—	—	—	635 366,44	103 933,86	—		
n1674O	—	—	—	635 368,88	103 935,90	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:341 :								
№ 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	24:50:0400174:3614
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400174
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:341 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:342 :

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
n1629O	—	—	—	635 449,68	103 948,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1630O	—	—	—	635 446,58	103 951,30	—		
n1631O	—	—	—	635 443,78	103 948,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1632О	—	—	—	635 444,30	103 948,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1633О	—	—	—	635 439,33	103 943,26	—		
н1622О	—	—	—	635 441,42	103 941,18	—		
н1621О	—	—	—	635 446,38	103 945,97	—		
н1620О	—	—	—	635 446,90	103 945,43	—		
н1629О	—	—	—	635 449,68	103 948,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:342 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400174
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:342 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:349 :

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
н1574О	—	—	—	635 415,04	103 947,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1575О	—	—	—	635 413,15	103 949,50	—		
н1576О	—	—	—	635 412,86	103 949,82	—		
н1577О	—	—	—	635 408,02	103 945,62	—		
н1578О	—	—	—	635 410,26	103 943,14	—		
н1574О	—	—	—	635 415,04	103 947,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:349 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400174:3642
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400174

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:349 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:350 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных 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
n1609O	—	—	—	635 432,65	103 937,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1606O	—	—	—	635 430,64	103 939,92	—		
n1608O	—	—	—	635 425,76	103 935,74	—		
n1563O	—	—	—	635 427,62	103 933,61	—		
n1562O	—	—	—	635 427,81	103 933,40	—		
n1609O	—	—	—	635 432,65	103 937,62	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:350 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0400174				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:350 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:351 :										
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4										
Обоз- начение харак- терных 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		
n1579O	—	—	—	635 415,80	103 956,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
n1580O	—	—	—	635 413,16	103 959,50	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1581О	—	—	—	635 408,32	103 955,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1582О	—	—	—	635 410,77	103 952,40	—		
н1579О	—	—	—	635 415,80	103 956,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:351 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400174
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:351 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:353 :

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
n1649O	—	—	—	635 415,57	103 972,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1650O	—	—	—	635 411,09	103 977,69	—		
n1651O	—	—	—	635 407,25	103 974,16	—		
n1652O	—	—	—	635 411,73	103 969,28	—		
n1649O	—	—	—	635 415,57	103 972,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:353 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400174:3421
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400174

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:353 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:357 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных 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
n1645O	—	—	—	635 427,91	103 969,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1646O	—	—	—	635 425,86	103 971,93	—		
1647	635 423,80	103 970,07	—	635 423,80	103 970,07	—		
1648	635 418,92	103 965,65	—	635 418,92	103 965,65	—		
n1636O	—	—	—	635 421,09	103 963,31	—		
n1635O	—	—	—	635 426,45	103 968,26	—		
n1645O	—	—	—	635 427,91	103 969,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:357 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400174
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:357 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:358 :

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
1657	635 373,55	103 940,19	—	635 373,55	103 940,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16560	—	—	—	635 375,86	103 942,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н16550	—	—	—	635 368,89	103 950,40	—		
н16580	—	—	—	635 366,39	103 948,16	—		
1659	635 367,44	103 947,02	—	635 367,44	103 947,02	—		
1657	635 373,55	103 940,19	—	635 373,55	103 940,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:358 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400174
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:358 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:362 :

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
н1653О	—	—	—	635 378,16	103 944,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1654О	—	—	—	635 371,26	103 952,50	—		
н1655О	—	—	—	635 368,89	103 950,40	—		
н1656О	—	—	—	635 375,86	103 942,64	—		
н1653О	—	—	—	635 378,16	103 944,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:362 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400174

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:362 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:363 :									
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4									
Обоз- начение харак- терных 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	
н1667О	—	—	—	635 366,44	103 933,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1668О	—	—	—	635 362,27	103 938,30	—			
н1669О	—	—	—	635 359,75	103 940,98	—			
1670	635 357,43	103 938,71	—	635 357,43	103 938,71	—			
1671	635 359,68	103 936,18	—	635 359,68	103 936,18	—			
1672	635 359,93	103 936,41	—	635 359,93	103 936,41	—			
1673	635 363,99	103 931,76	—	635 363,99	103 931,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
n1667O	—	—	—	635 366,44	103 933,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400174:363 :		
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0400174:3562				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0400174				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400174:363 :		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400174:365 :		
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
н15450	—	—	—	635 462,29	103 932,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н15460	—	—	—	635 460,11	103 934,76	—		
н15470	—	—	—	635 452,81	103 928,28	—		
н15480	—	—	—	635 454,94	103 925,89	—		
н15450	—	—	—	635 462,29	103 932,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:365 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400174
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:365 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:375 :

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
н897О	—	—	—	635 482,29	103 613,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н896О	—	—	—	635 478,45	103 624,59	—		
н898О	—	—	—	635 474,39	103 623,16	—		
н899О	—	—	—	635 477,89	103 612,15	—		
н897О	—	—	—	635 482,29	103 613,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:375 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400174

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:375 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:379 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных 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
н1122О	—	—	—	635 525,46	103 587,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1123О	—	—	—	635 524,27	103 602,01	—		
н1124О	—	—	—	635 522,49	103 601,87	—		
н1125О	—	—	—	635 521,80	103 610,27	—		
н1126О	—	—	—	635 523,58	103 610,41	—		
н1127О	—	—	—	635 523,09	103 616,39	—		
н1128О	—	—	—	635 534,08	103 617,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11290	—	—	—	635 534,72	103 609,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11300	—	—	—	635 537,49	103 609,64	—		
н11310	—	—	—	635 537,85	103 605,28	—		
н11320	—	—	—	635 535,11	103 605,05	—		
н11330	—	—	—	635 535,76	103 597,02	—		
н11340	—	—	—	635 533,79	103 596,85	—		
н11350	—	—	—	635 534,21	103 591,82	—		
н11360	—	—	—	635 536,18	103 591,99	—		
н11370	—	—	—	635 536,83	103 584,04	—		
н11380	—	—	—	635 539,87	103 584,29	—		
н11390	—	—	—	635 540,26	103 579,58	—		
н11400	—	—	—	635 537,34	103 579,34	—		
н11410	—	—	—	635 538,77	103 561,83	—		
н11420	—	—	—	635 541,77	103 562,07	—		
н11430	—	—	—	635 542,27	103 557,41	—		
н11440	—	—	—	635 539,34	103 557,09	—		
н11450	—	—	—	635 540,11	103 549,93	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1146О	—	—	—	635 538,53	103 549,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1147О	—	—	—	635 538,86	103 546,62	—		
н1148О	—	—	—	635 540,82	103 544,11	—		
н1149О	—	—	—	635 541,95	103 544,99	—		
н1150О	—	—	—	635 546,54	103 539,81	—		
н1151О	—	—	—	635 548,62	103 541,65	—		
н1152О	—	—	—	635 551,54	103 538,36	—		
н1153О	—	—	—	635 549,40	103 536,47	—		
н1154О	—	—	—	635 569,35	103 513,21	—		
н1155О	—	—	—	635 568,25	103 512,26	—		
н1156О	—	—	—	635 571,69	103 508,25	—		
н1157О	—	—	—	635 572,81	103 509,21	—		
н1158О	—	—	—	635 577,94	103 503,23	—		
н1159О	—	—	—	635 580,17	103 505,14	—		
н1160О	—	—	—	635 582,90	103 501,96	—		
н1161О	—	—	—	635 580,73	103 500,10	—		
н1162О	—	—	—	635 587,50	103 492,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1163О	—	—	—	635 589,16	103 493,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1164О	—	—	—	635 591,13	103 491,32	—		
н1165О	—	—	—	635 596,68	103 496,08	—		
н1166О	—	—	—	635 594,72	103 498,36	—		
н1167О	—	—	—	635 598,23	103 501,38	—		
н1168О	—	—	—	635 600,10	103 499,19	—		
н1169О	—	—	—	635 606,34	103 504,54	—		
н1170О	—	—	—	635 604,53	103 506,65	—		
н1171О	—	—	—	635 607,88	103 509,52	—		
н1172О	—	—	—	635 609,54	103 507,59	—		
н1173О	—	—	—	635 620,86	103 517,52	—		
н1174О	—	—	—	635 619,05	103 519,78	—		
н1175О	—	—	—	635 622,31	103 522,38	—		
н1176О	—	—	—	635 623,98	103 520,28	—		
н1177О	—	—	—	635 629,87	103 525,37	—		
н1178О	—	—	—	635 631,15	103 523,88	—		
н1179О	—	—	—	635 635,40	103 527,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11800	—	—	—	635 634,15	103 529,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11810	—	—	—	635 639,98	103 534,06	—		
н11820	—	—	—	635 638,09	103 536,24	—		
н11830	—	—	—	635 641,59	103 539,27	—		
н11840	—	—	—	635 643,37	103 537,20	—		
н11850	—	—	—	635 654,64	103 546,94	—		
н11860	—	—	—	635 652,73	103 549,15	—		
н11870	—	—	—	635 656,28	103 552,22	—		
н11880	—	—	—	635 658,48	103 549,68	—		
н11890	—	—	—	635 664,52	103 554,89	—		
н11900	—	—	—	635 665,60	103 553,64	—		
н11910	—	—	—	635 669,40	103 556,92	—		
н11920	—	—	—	635 668,32	103 558,17	—		
н11930	—	—	—	635 675,16	103 564,08	—		
н11940	—	—	—	635 671,03	103 568,85	—		
н11950	—	—	—	635 679,80	103 576,43	—		
н11960	—	—	—	635 689,89	103 564,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11970	—	—	—	635 688,66	103 563,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11980	—	—	—	635 690,62	103 561,44	—		
н11990	—	—	—	635 681,48	103 553,18	—		
н12000	—	—	—	635 680,40	103 554,37	—		
н12010	—	—	—	635 667,13	103 542,84	—		
н12020	—	—	—	635 668,11	103 541,72	—		
н12030	—	—	—	635 661,90	103 536,18	—		
н12040	—	—	—	635 660,85	103 537,35	—		
н12050	—	—	—	635 649,13	103 527,16	—		
н12060	—	—	—	635 650,00	103 526,15	—		
н12070	—	—	—	635 644,35	103 521,02	—		
н12080	—	—	—	635 643,15	103 522,27	—		
н12090	—	—	—	635 632,20	103 512,48	—		
н12100	—	—	—	635 633,26	103 511,18	—		
н12110	—	—	—	635 627,58	103 506,14	—		
н12120	—	—	—	635 626,29	103 507,49	—		
н12130	—	—	—	635 615,96	103 498,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12140	—	—	—	635 617,00	103 497,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12150	—	—	—	635 611,10	103 491,92	—		
н12160	—	—	—	635 609,78	103 493,41	—		
н12170	—	—	—	635 598,97	103 483,83	—		
н12180	—	—	—	635 600,12	103 482,53	—		
н12190	—	—	—	635 590,89	103 474,34	—		
н12200	—	—	—	635 588,97	103 476,51	—		
н12210	—	—	—	635 587,81	103 475,48	—		
н12220	—	—	—	635 575,83	103 489,20	—		
н12230	—	—	—	635 574,57	103 488,26	—		
н12240	—	—	—	635 564,98	103 499,05	—		
н12250	—	—	—	635 566,31	103 500,22	—		
н12260	—	—	—	635 556,95	103 510,92	—		
н12270	—	—	—	635 555,65	103 509,77	—		
н12280	—	—	—	635 550,49	103 515,68	—		
н12290	—	—	—	635 551,90	103 516,91	—		
н12300	—	—	—	635 548,08	103 521,28	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1231О	—	—	—	635 547,44	103 520,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1232О	—	—	—	635 545,43	103 523,03	—		
н1233О	—	—	—	635 544,79	103 522,47	—		
н1234О	—	—	—	635 540,67	103 527,17	—		
н1235О	—	—	—	635 542,00	103 528,34	—		
н1236О	—	—	—	635 536,64	103 534,47	—		
н1237О	—	—	—	635 535,28	103 533,29	—		
н1238О	—	—	—	635 531,03	103 538,16	—		
н1239О	—	—	—	635 532,50	103 539,44	—		
н1240О	—	—	—	635 529,09	103 543,23	—		
н1241О	—	—	—	635 528,92	103 546,77	—		
н1242О	—	—	—	635 527,14	103 546,68	—		
н1243О	—	—	—	635 526,71	103 552,93	—		
н1244О	—	—	—	635 528,49	103 553,05	—		
н1245О	—	—	—	635 527,75	103 561,43	—		
н1246О	—	—	—	635 526,21	103 561,29	—		
н1247О	—	—	—	635 525,53	103 568,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1248О	—	—	—	635 527,14	103 568,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1249О	—	—	—	635 526,10	103 579,70	—		
н1250О	—	—	—	635 524,44	103 579,55	—		
н1251О	—	—	—	635 523,73	103 587,26	—		
н1122О	—	—	—	635 525,46	103 587,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:379 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400174:3556
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400174
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:379 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1732 :

Система координат						МСК-167 (24)		Зона № 4	
Обоз- начение харак- терных 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	
н16190	—	—	—	635 448,34	103 943,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н16200	—	—	—	635 446,90	103 945,43	—			
н16210	—	—	—	635 446,38	103 945,97	—			
н16220	—	—	—	635 441,42	103 941,18	—			
н16230	—	—	—	635 443,38	103 939,16	—			
н16190	—	—	—	635 448,34	103 943,95	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1732 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400174:242
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400174

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1732 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1733 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных 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
н8700	—	—	—	635 523,41	103 627,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8710	—	—	—	635 521,20	103 634,33	—		
н8720	—	—	—	635 516,93	103 632,91	—		
н8730	—	—	—	635 519,14	103 626,27	—		
н8700	—	—	—	635 523,41	103 627,68	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1733 :								
№ 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	24:50:0400174:225
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400174
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1733 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1734 :

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
n1634O	—	—	—	635 428,56	103 966,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1635O	—	—	—	635 426,45	103 968,26	—		
n1636O	—	—	—	635 421,09	103 963,31	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1735 :

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
340	635 451,36	103 744,75	—	635 451,36	103 744,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н341О	—	—	—	635 450,42	103 747,57	—		
342	635 445,04	103 745,57	—	635 445,04	103 745,57	—		
343	635 438,84	103 743,36	—	635 438,84	103 743,36	—		
344	635 440,26	103 740,58	—	635 440,26	103 740,58	—		
340	635 451,36	103 744,75	—	635 451,36	103 744,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1735 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400174

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1735 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1737 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных 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
183	635 438,27	103 718,12	—	635 438,27	103 718,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
184	635 436,89	103 721,06	—	635 436,89	103 721,06	—		
н185О	—	—	—	635 431,03	103 718,69	—		
186	635 432,29	103 715,65	—	635 432,29	103 715,65	—		
183	635 438,27	103 718,12	—	635 438,27	103 718,12	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1737 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Сооружение		

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	24:50:0400174
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1737 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1740 :

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
353	635 451,39	103 730,73	—	635 451,39	103 730,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
354	635 450,49	103 733,60	—	635 450,49	103 733,60	—		
355	635 443,92	103 731,15	—	635 443,92	103 731,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
356	635 445,18	103 728,34	—	635 445,18	103 728,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
353	635 451,39	103 730,73	—	635 451,39	103 730,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1740 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400174
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1740 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1787	:
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
17	635 400,02	103 821,88	—	—	—	—	—	—
18	635 398,88	103 824,82	—	—	—	—		
19	635 391,42	103 822,25	—	—	—	—		
н20О	—	—	—	635 392,72	103 819,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н21О	—	—	—	635 391,63	103 822,17	—		
н22О	—	—	—	635 398,83	103 824,91	—		
н23О	—	—	—	635 399,74	103 822,11	—		
24	635 392,53	103 818,98	—	—	—	—	—	—
н20О	—	—	—	635 392,72	103 819,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1787	:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Сооружение				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0400174:1904				

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0400174				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1787 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1800 :										
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		
н1118О	—	—	—	635 662,75	103 739,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н1119О	—	—	—	635 667,62	103 743,90	—				
н1120О	—	—	—	635 660,56	103 751,46	—				
н1121О	—	—	—	635 655,69	103 746,91	—				
н1118О	—	—	—	635 662,75	103 739,35	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1800 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400174:221
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400174
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1800 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:2007 :

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
н649О	—	—	—	635 488,91	103 665,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
650	635 487,48	103 668,52	—	635 487,48	103 668,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н651О	—	—	—	635 477,96	103 664,59	—		
563	635 479,12	103 661,82	—	635 479,12	103 661,82	—		
н562О	—	—	—	635 479,30	103 661,44	—		
н649О	—	—	—	635 488,91	103 665,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:2007 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400174
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:2007 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:3608	
Система координат				МСК-167 (24)			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Радиус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Радиус, 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
	координаты, м			координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н421О	—	—	—	635 463,23	103 710,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н422О	—	—	—	635 462,86	103 711,62	—		
н411О	—	—	—	635 461,67	103 714,56	—		
н392О	—	—	—	635 458,20	103 713,13	—		
н391О	—	—	—	635 458,61	103 712,10	—		
н393О	—	—	—	635 452,78	103 709,75	—		
н423О	—	—	—	635 453,99	103 706,79	—		
н421О	—	—	—	635 463,23	103 710,71	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:3608	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	24:50:0400174
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0400174:3608</u> :		
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 _____ сооружения _____									
с кадастровым номером _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____									
с кадастровым номером 24:50:0400174:1778 _____ :									
Система координат _____ МСК-167 (24) _____ Зона № _____ 4 _____									
Обоз- начение харак- терных 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	
63	635 404,04	103 810,87	—	—	—	—	—	—	
64	635 402,96	103 813,65	—	—	—	—			
65	635 395,50	103 810,74	—	—	—	—			
66	635 396,58	103 807,97	—	—	—	—			
н67О	—	—	—	635 403,79	103 810,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н68О	—	—	—	635 402,78	103 813,64	—			
н69О	—	—	—	635 395,54	103 810,95	—			
70	635 396,68	103 807,92	—	635 396,68	103 807,92	—			
н67О	—	—	—	635 403,79	103 810,88	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0400174:1778 _____ :									
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0400174:1778 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:1924				
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
71	635 413,28	103 783,65	—	—	—	—	—	—
72	635 411,74	103 787,77	—	—	—	—		
73	635 405,27	103 785,37	—	—	—	—		
н74О	—	—	—	635 413,34	103 783,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н75О	—	—	—	635 411,87	103 788,18	—		
н76О	—	—	—	635 405,08	103 785,64	—		
58	635 406,79	103 781,24	—	635 406,79	103 781,24	—		
н74О	—	—	—	635 413,34	103 783,76	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1924				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1924				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:1936				
Система координат				МСК-167 (24)				
Зона №				4				
Обоз- начение харак- терных 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
77	635 404,99	103 808,13	—	—	—	—	—	—
78	635 403,96	103 810,91	—	—	—	—		
н79О	—	—	—	635 404,77	103 808,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н80О	—	—	—	635 403,79	103 810,88	—		
70	635 396,68	103 807,92	—	635 396,68	103 807,92	—		
40	635 397,78	103 805,15	—	635 397,78	103 805,15	—		
н79О	—	—	—	635 404,77	103 808,04	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1936				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1936				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:3505				
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
81	635 401,62	103 813,11	—	—	—	—	—	—
82	635 400,56	103 815,84	—	—	—	—		
83	635 394,45	103 813,46	—	—	—	—		
84	635 395,50	103 810,74	—	—	—	—		
н85О	—	—	—	635 402,78	103 813,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н86О	—	—	—	635 401,72	103 816,49	—		
н87О	—	—	—	635 394,39	103 814,01	—		
н88О	—	—	—	635 395,54	103 810,95	—		
н85О	—	—	—	635 402,78	103 813,64	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:3505				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:3505				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:3497				
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
96	635 402,68	103 794,33	—	—	—	—	—	—
97	635 408,88	103 796,81	—	—	—	—		
98	635 407,86	103 799,32	—	—	—	—		
99	635 401,68	103 796,84	—	—	—	—		
н100О	—	—	—	635 408,87	103 796,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н101О	—	—	—	635 407,82	103 799,47	—		
н102О	—	—	—	635 400,97	103 796,86	—		
н103О	—	—	—	635 402,06	103 793,89	—		
н100О	—	—	—	635 408,87	103 796,59	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:3497				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:3497				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:1967				
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
108	635 415,93	103 774,77	—	—	—	—	—	—
109	635 414,90	103 777,84	—	—	—	—		
110	635 409,56	103 775,64	—	—	—	—		
111	635 410,58	103 772,64	—	—	—	—		
н112О	—	—	—	635 416,40	103 774,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н113О	—	—	—	635 415,12	103 777,86	—		
н114О	—	—	—	635 408,43	103 775,32	—		
н115О	—	—	—	635 409,59	103 772,29	—		
н112О	—	—	—	635 416,40	103 774,65	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1967				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1967				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0400174:1947	
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
116	635 417,64	103 770,38	—	—	—	—	—	—
117	635 415,96	103 774,70	—	—	—	—		
118	635 409,25	103 772,02	—	—	—	—		
119	635 411,05	103 767,68	—	—	—	—		
н120О	—	—	—	635 417,16	103 770,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н112О	—	—	—	635 416,40	103 774,65	—		
н115О	—	—	—	635 409,59	103 772,29	—		
н121О	—	—	—	635 408,26	103 771,75	—		
н122О	—	—	—	635 410,12	103 767,29	—		
н123О	—	—	—	635 417,06	103 770,20	—		
н120О	—	—	—	635 417,16	103 770,27	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1947	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1947	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:1971				
Система координат				МСК-167 (24)				
Зона №				4				
Обоз- начение харак- терных 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
124	635 414,93	103 758,63	—	—	—	—	—	—
125	635 421,02	103 761,20	—	—	—	—		
126	635 419,84	103 764,02	—	—	—	—		
127	635 413,70	103 761,51	—	—	—	—		
128	635 420,74	103 760,86	—	635 420,74	103 760,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
129	635 419,46	103 763,89	—	635 419,46	103 763,89	—		
130	635 413,39	103 761,42	—	635 413,39	103 761,42	—		
131	635 414,68	103 758,15	—	635 414,68	103 758,15	—		
128	635 420,74	103 760,86	—	635 420,74	103 760,86	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1971				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1971				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:1964				
Система координат				МСК-167 (24)				
				Зона № 4				
Обоз- начение харак- терных 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
136	635 423,16	103 754,94	—	—	—	—	—	—
137	635 421,95	103 757,92	—	—	—	—		
138	635 416,11	103 755,53	—	—	—	—		
139	635 417,32	103 752,56	—	—	—	—		
140	635 423,29	103 754,73	—	635 423,29	103 754,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
141	635 422,03	103 757,98	—	635 422,03	103 757,98	—		
142	635 415,87	103 755,43	—	635 415,87	103 755,43	—		
143	635 417,24	103 752,12	—	635 417,24	103 752,12	—		
140	635 423,29	103 754,73	—	635 423,29	103 754,73	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1964				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1964				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:1973				
Система координат				МСК-167 (24)				
				Зона № 4				
Обоз- начение харак- терных 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
144	635 425,94	103 748,98	—	—	—	—	—	—
145	635 424,77	103 751,92	—	—	—	—		
146	635 418,59	103 749,35	—	—	—	—		
147	635 419,77	103 746,44	—	—	—	—		
148	635 425,70	103 748,73	—	635 425,70	103 748,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
149	635 424,44	103 751,80	—	635 424,44	103 751,80	—		
150	635 418,45	103 749,29	—	635 418,45	103 749,29	—		
151	635 419,69	103 746,11	—	635 419,69	103 746,11	—		
148	635 425,70	103 748,73	—	635 425,70	103 748,73	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1973				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1973				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:1970				
Система координат				МСК-167 (24)				
Зона №				4				
Обоз- начение харак- терных 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
152	635 428,12	103 742,88	—	—	—	—	—	—
153	635 427,00	103 745,78	—	—	—	—		
154	635 421,06	103 743,21	—	—	—	—		
155	635 422,31	103 740,37	—	—	—	—		
156	635 428,31	103 742,53	—	635 428,31	103 742,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
157	635 426,99	103 745,79	—	635 426,99	103 745,79	—		
158	635 420,97	103 743,18	—	635 420,97	103 743,18	—		
159	635 422,26	103 739,87	—	635 422,26	103 739,87	—		
156	635 428,31	103 742,53	—	635 428,31	103 742,53	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1970				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1970				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:2077				
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
160	635 424,59	103 734,14	—	—	—	—	—	—
161	635 430,73	103 736,63	—	—	—	—		
162	635 429,52	103 739,54	—	—	—	—		
163	635 423,52	103 736,97	—	—	—	—		
н164О	—	—	—	635 430,74	103 736,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
165	635 429,49	103 739,58	—	635 429,49	103 739,58	—		
166	635 423,51	103 737,00	—	635 423,51	103 737,00	—		
н167О	—	—	—	635 424,61	103 734,12	—		
н164О	—	—	—	635 430,74	103 736,62	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2077				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2077				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:1968				
Система координат				МСК-167 (24)		Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных 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
168	635 433,25	103 730,52	—	—	—	—	—	—
169	635 432,00	103 733,42	—	—	—	—		
170	635 426,07	103 731,01	—	—	—	—		
н171О	—	—	—	635 433,34	103 730,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
172	635 432,00	103 733,43	—	635 432,00	103 733,43	—		
173	635 425,87	103 730,94	—	635 425,87	103 730,94	—		
н174О	—	—	—	635 427,16	103 727,77	—		
175	635 427,34	103 728,02	—	—	—	—	—	—
н171О	—	—	—	635 433,34	103 730,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1968				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1968				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:2095				
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
176	635 434,53	103 727,07	—	—	—	—	—	—
177	635 433,36	103 730,14	—	—	—	—		
178	635 427,28	103 727,57	—	—	—	—		
н179О	—	—	—	635 434,53	103 727,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н171О	—	—	—	635 433,34	103 730,30	—		
н174О	—	—	—	635 427,16	103 727,77	—		
180	635 428,46	103 724,50	—	635 428,46	103 724,50	—		
н179О	—	—	—	635 434,53	103 727,07	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2095				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2095				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:2013				
Система координат				МСК-167 (24)		Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных 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
184	635 436,89	103 721,06	—	635 436,89	103 721,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
181	635 435,71	103 724,05	—	635 435,71	103 724,05	—		
н182О	—	—	—	635 429,62	103 721,77	—		
187	635 426,75	103 720,70	—	635 426,75	103 720,70	—		
188	635 428,02	103 717,47	—	635 428,02	103 717,47	—		
н185О	—	—	—	635 431,03	103 718,69	—		
184	635 436,89	103 721,06	—	635 436,89	103 721,06	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2013				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2013				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				24:50:0400174:1757 :				
Система координат				МСК-167 (24)			Зона № 4	
Обоз- начение харак- терных 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
189	635 439,73	103 714,87	—	—	—	—	—	—
190	635 439,45	103 714,75	—	635 439,45	103 714,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
183	635 438,27	103 718,12	—	635 438,27	103 718,12	—		
186	635 432,29	103 715,65	—	635 432,29	103 715,65	—		
191	635 433,52	103 712,48	—	—	—	—	—	—
192	635 433,37	103 712,40	—	635 433,37	103 712,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
190	635 439,45	103 714,75	—	635 439,45	103 714,75	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1757 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1757 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:2053				
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
193	635 441,90	103 708,96	—	—	—	—	—	—
194	635 440,66	103 711,90	—	—	—	—		
195	635 434,58	103 709,54	—	—	—	—		
196	635 435,82	103 706,59	—	—	—	—		
197	635 442,09	103 708,77	—	635 442,09	103 708,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
198	635 440,64	103 711,93	—	635 440,64	103 711,93	—		
199	635 434,56	103 709,55	—	635 434,56	103 709,55	—		
200	635 435,94	103 706,35	—	635 435,94	103 706,35	—		
197	635 442,09	103 708,77	—	635 442,09	103 708,77	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2053				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2053				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:1759				
Система координат				МСК-167 (24)				
				Зона № 4				
Обоз- начение харак- терных 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
201	635 444,63	103 702,87	—	—	—	—	—	—
202	635 443,35	103 705,96	—	—	—	—		
203	635 437,02	103 703,38	—	—	—	—		
204	635 438,28	103 700,31	—	—	—	—		
205	635 444,43	103 702,79	—	635 444,43	103 702,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
206	635 443,15	103 706,12	—	635 443,15	103 706,12	—		
207	635 437,08	103 703,64	—	635 437,08	103 703,64	—		
208	635 438,42	103 700,37	—	635 438,42	103 700,37	—		
205	635 444,43	103 702,79	—	635 444,43	103 702,79	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1759				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1759				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения					
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)					
с кадастровым номером				24:50:0400174:2055 :					
Система координат				МСК-167 (24)			Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных 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	
209	635 446,92	103 696,80	—	—	—	—	—	—	
210	635 445,72	103 699,74	—	635 445,72	103 699,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
211	635 439,74	103 697,26	—	—	—	—		—	—
212	635 440,98	103 694,26	—	—	—	—			
213	635 439,73	103 697,28	—	635 439,73	103 697,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
214	635 440,99	103 694,26	—	635 440,99	103 694,26	—			
215	635 446,93	103 696,80	—	635 446,93	103 696,80	—			
210	635 445,72	103 699,74	—	635 445,72	103 699,74	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2055 :					
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2055 :					
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:2036				
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
216	635 448,25	103 693,71	—	—	—	—	—	—
217	635 448,30	103 693,72	—	635 448,30	103 693,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
215	635 446,93	103 696,80	—	635 446,93	103 696,80	—		
214	635 440,99	103 694,26	—	635 440,99	103 694,26	—		
218	635 442,27	103 691,24	—	—	—	—	—	—
219	635 442,28	103 691,23	—	635 442,28	103 691,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
217	635 448,30	103 693,72	—	635 448,30	103 693,72	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2036				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2036				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:2006				
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
231	635 446,24	103 682,12	—	—	—	—	—	—
232	635 451,88	103 684,50	—	—	—	—		
233	635 450,69	103 687,32	—	—	—	—		
234	635 445,05	103 684,92	—	—	—	—		
235	635 452,06	103 684,34	—	635 452,06	103 684,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н236О	—	—	—	635 450,81	103 687,63	—		
н237О	—	—	—	635 444,74	103 685,13	—		
н238О	—	—	—	635 446,06	103 682,04	—		
235	635 452,06	103 684,34	—	635 452,06	103 684,34	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2006				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2006				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:2047				
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
239	635 453,26	103 681,43	—	635 453,26	103 681,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
227	635 452,06	103 684,34	—	635 452,06	103 684,34	—		
н238О	—	—	—	635 446,06	103 682,04	—		
240	635 442,14	103 680,51	—	635 442,14	103 680,51	—		
241	635 443,28	103 677,50	—	635 443,28	103 677,50	—		
239	635 453,26	103 681,43	—	635 453,26	103 681,43	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2047				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2047				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура

сооружения

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером24:50:0400174:1991:

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
242	635 446,42	103 668,29	—	—	—	—	—	—
243	635 456,86	103 672,47	—	—	—	—		
244	635 455,77	103 675,19	—	—	—	—		
245	635 445,33	103 671,02	—	—	—	—		
246	635 457,23	103 672,47	—	635 457,23	103 672,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
247	635 455,92	103 675,43	—	635 455,92	103 675,43	—		
248	635 449,32	103 672,75	—	635 449,32	103 672,75	—		
н249О	—	—	—	635 445,20	103 671,00	—		
н250О	—	—	—	635 446,40	103 668,20	—		
251	635 450,45	103 669,69	—	635 450,45	103 669,69	—		
246	635 457,23	103 672,47	—	635 457,23	103 672,47	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером

24:50:0400174:1991:

1.

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

24:50:0400174:1991:

1.

—

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:2034				
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
260	635 459,79	103 666,07	—	—	—	—	—	—
261	635 458,45	103 669,19	—	—	—	—		
262	635 449,20	103 661,66	—	—	—	—		
н263О	—	—	—	635 459,83	103 666,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
264	635 458,57	103 669,36	—	635 458,57	103 669,36	—		
265	635 451,67	103 666,36	—	635 451,67	103 666,36	—		
266	635 447,94	103 664,70	—	635 447,94	103 664,70	—		
н267О	—	—	—	635 449,09	103 661,46	—		
н263О	—	—	—	635 459,83	103 666,00	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2034				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2034				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:1989				
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
268	635 462,40	103 659,74	—	—	—	—	—	—
269	635 461,14	103 662,84	—	—	—	—		
270	635 450,28	103 658,06	—	—	—	—		
271	635 462,38	103 659,70	—	635 462,38	103 659,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н272О	—	—	—	635 461,09	103 663,05	—		
н273О	—	—	—	635 454,52	103 660,27	—		
н274О	—	—	—	635 450,13	103 658,48	—		
275	635 451,58	103 655,00	—	635 451,58	103 655,00	—		
276	635 455,68	103 656,73	—	635 455,68	103 656,73	—		
271	635 462,38	103 659,70	—	635 462,38	103 659,70	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1989				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1989				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				24:50:0400174:1992				
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
277	635 464,97	103 653,52	—	—	—	—	—	—
278	635 464,98	103 653,48	—	635 464,98	103 653,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
279	635 463,70	103 656,50	—	—	—	—	—	—
280	635 463,70	103 656,53	—	635 463,70	103 656,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
281	635 456,88	103 653,64	—	635 456,88	103 653,64	—		
282	635 452,18	103 651,55	—	635 452,18	103 651,55	—		
283	635 453,40	103 648,57	—	—	—	—	—	—
284	635 453,50	103 648,56	—	635 453,50	103 648,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
278	635 464,98	103 653,48	—	635 464,98	103 653,48	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1992				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1992				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:2071				
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
285	635 468,73	103 643,84	—	—	—	—	—	—
286	635 467,41	103 646,94	—	—	—	—		
н287О	—	—	—	635 467,68	103 647,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
288	635 466,31	103 650,20	—	635 466,31	103 650,20	—		
н289О	—	—	—	635 459,74	103 647,39	—		
290	635 461,09	103 644,40	—	635 461,09	103 644,40	—		
291	635 462,33	103 641,47	—	—	—	—	—	—
н287О	—	—	—	635 467,68	103 647,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2071				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2071				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения					
с кадастровым номером				24:50:0400174:2015					
Система координат				МСК-167 (24)		Зона № 4			
Обоз- начение харак- терных 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	
278	635 464,98	103 653,48	—	635 464,98	103 653,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
284	635 453,50	103 648,56	—	635 453,50	103 648,56	—			
292	635 454,83	103 645,28	—	635 454,83	103 645,28	—			
н289О	—	—	—	635 459,74	103 647,39	—			
288	635 466,31	103 650,20	—	635 466,31	103 650,20	—			
278	635 464,98	103 653,48	—	635 464,98	103 653,48	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2015					
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2015					
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:1966				
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
293	635 459,11	103 636,01	—	—	—	—	—	—
294	635 470,35	103 640,69	—	—	—	—		
295	635 469,10	103 643,77	—	—	—	—		
296	635 457,79	103 638,91	—	—	—	—		
297	635 470,03	103 640,54	—	635 470,03	103 640,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н298О	—	—	—	635 468,71	103 643,76	—		
н299О	—	—	—	635 462,41	103 641,18	—		
н300О	—	—	—	635 457,38	103 638,95	—		
301	635 458,67	103 635,80	—	635 458,67	103 635,80	—		
297	635 470,03	103 640,54	—	635 470,03	103 640,54	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1966				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1966				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:1919				
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
302	635 432,80	103 776,54	—	635 432,80	103 776,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
303	635 431,48	103 779,98	—	635 431,48	103 779,98	—		
304	635 425,07	103 777,35	—	—	—	—	—	—
305	635 426,41	103 774,10	—	—	—	—		
н306О	—	—	—	635 425,21	103 777,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
307	635 426,57	103 774,07	—	635 426,57	103 774,07	—		
302	635 432,80	103 776,54	—	635 432,80	103 776,54	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1919				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1919				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:2075				
Система координат				МСК-167 (24)				
				Зона № 4				
Обоз- начение харак- терных 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
308	635 441,36	103 776,15	—	—	—	—	—	—
309	635 441,37	103 776,14	—	635 441,37	103 776,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
310	635 439,95	103 779,35	—	635 439,95	103 779,35	—		
302	635 432,80	103 776,54	—	635 432,80	103 776,54	—		
307	635 426,57	103 774,07	—	635 426,57	103 774,07	—		
311	635 427,99	103 770,86	—	635 427,99	103 770,86	—		
309	635 441,37	103 776,14	—	635 441,37	103 776,14	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2075				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2075				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:2008				
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
312	635 441,97	103 765,80	—	—	—	—	—	—
313	635 440,83	103 768,74	—	—	—	—		
н314О	—	—	—	635 441,98	103 765,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н315О	—	—	—	635 440,83	103 768,75	—		
316	635 430,16	103 764,59	—	635 430,16	103 764,59	—		
317	635 431,30	103 761,65	—	635 431,30	103 761,65	—		
н318О	—	—	—	635 431,52	103 761,73	—		
319	635 437,58	103 764,09	—	635 437,58	103 764,09	—		
н314О	—	—	—	635 441,98	103 765,79	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2008				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2008				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				24:50:0400174:2045 :				
Система координат				МСК-167 (24)			Зона № 4	
Обоз- начение харак- терных 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
320	635 432,81	103 758,66	—	635 432,81	103 758,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
321	635 438,85	103 761,05	—	—	—	—	—	—
322	635 438,91	103 761,07	—	635 438,91	103 761,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
319	635 437,58	103 764,09	—	635 437,58	103 764,09	—		
323	635 431,52	103 761,74	—	—	—	—	—	—
н318О	—	—	—	635 431,52	103 761,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н324О	—	—	—	635 432,75	103 758,63	—		
320	635 432,81	103 758,66	—	635 432,81	103 758,66	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2045 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2045 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:1718				
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
325	635 433,95	103 755,77	—	—	—	—	—	—
326	635 440,04	103 758,18	—	—	—	—		
327	635 440,08	103 758,10	—	635 440,08	103 758,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
322	635 438,91	103 761,07	—	635 438,91	103 761,07	—		
320	635 432,81	103 758,66	—	635 432,81	103 758,66	—		
н324О	—	—	—	635 432,75	103 758,63	—		
н328О	—	—	—	635 433,96	103 755,56	—		
н329О	—	—	—	635 434,07	103 755,60	—		
327	635 440,08	103 758,10	—	635 440,08	103 758,10	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1718				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1718				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:2019				
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
330	635 446,12	103 753,55	—	635 446,12	103 753,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
331	635 444,91	103 756,75	—	635 444,91	103 756,75	—		
н332О	—	—	—	635 441,27	103 755,24	—		
333	635 435,29	103 752,73	—	635 435,29	103 752,73	—		
334	635 436,56	103 749,56	—	635 436,56	103 749,56	—		
н335О	—	—	—	635 442,51	103 752,04	—		
330	635 446,12	103 753,55	—	635 446,12	103 753,55	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2019				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2019				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				24:50:0400174:2076				
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
345	635 453,81	103 738,41	—	635 453,81	103 738,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
346	635 452,46	103 741,53	—	—	—	—	—	—
347	635 452,58	103 741,59	—	635 452,58	103 741,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
348	635 441,41	103 737,38	—	—	—	—	—	—
349	635 441,48	103 737,42	—	635 441,48	103 737,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
350	635 442,74	103 734,28	—	—	—	—	—	—
351	635 442,76	103 734,27	—	635 442,76	103 734,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
352	635 449,33	103 736,72	—	635 449,33	103 736,72	—		
345	635 453,81	103 738,41	—	635 453,81	103 738,41	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2076				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2076				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:1984				
Система координат				МСК-167 (24)				
Зона №				4				
Обоз- начение харак- терных 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
357	635 453,51	103 724,30	—	—	—	—	—	—
358	635 452,28	103 727,47	—	—	—	—		
359	635 445,94	103 725,02	—	—	—	—		
360	635 447,06	103 722,16	—	—	—	—		
361	635 453,66	103 724,32	—	635 453,66	103 724,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
362	635 452,68	103 727,65	—	635 452,68	103 727,65	—		
363	635 446,48	103 725,26	—	635 446,48	103 725,26	—		
н364О	—	—	—	635 447,73	103 722,11	—		
361	635 453,66	103 724,32	—	635 453,66	103 724,32	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1984				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1984				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				24:50:0400174:2027 :				
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
365	635 448,93	103 718,85	—	—	—	—	—	—
н366О	—	—	—	635 448,96	103 719,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
367	635 454,89	103 721,26	—	—	—	—	—	—
н368О	—	—	—	635 455,02	103 721,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
361	635 453,66	103 724,32	—	635 453,66	103 724,32	—		
369	635 447,70	103 721,91	—	—	—	—	—	—
н364О	—	—	—	635 447,73	103 722,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н366О	—	—	—	635 448,96	103 719,02	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2027 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2027 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:2054				
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
370	635 450,00	103 716,17	—	—	—	—	—	—
371	635 455,96	103 718,59	—	—	—	—		
372	635 454,90	103 721,26	—	—	—	—		
373	635 448,93	103 718,84	—	—	—	—		
374	635 456,16	103 718,46	—	635 456,16	103 718,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н368О	—	—	—	635 455,02	103 721,20	—		
н366О	—	—	—	635 448,96	103 719,02	—		
н375О	—	—	—	635 450,29	103 715,94	—		
374	635 456,16	103 718,46	—	635 456,16	103 718,46	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2054				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2054				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:1753				
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
376	635 457,33	103 715,40	—	—	—	—	—	—
н377О	—	—	—	635 457,35	103 715,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н378О	—	—	—	635 457,02	103 716,17	—		
374	635 456,16	103 718,46	—	635 456,16	103 718,46	—		
379	635 449,72	103 716,03	—	—	—	—	—	—
380	635 450,87	103 712,96	—	—	—	—		
н375О	—	—	—	635 450,29	103 715,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н381О	—	—	—	635 451,46	103 712,90	—		
н377О	—	—	—	635 457,35	103 715,27	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1753				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1753				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:1886				
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
387	635 452,18	103 709,80	—	—	—	—	—	—
388	635 458,52	103 712,24	—	—	—	—		
389	635 457,26	103 715,38	—	—	—	—		
390	635 450,92	103 712,97	—	—	—	—		
н391О	—	—	—	635 458,61	103 712,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н392О	—	—	—	635 458,20	103 713,13	—		
н377О	—	—	—	635 457,35	103 715,27	—		
н381О	—	—	—	635 451,46	103 712,90	—		
н393О	—	—	—	635 452,78	103 709,75	—		
н391О	—	—	—	635 458,61	103 712,10	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1886				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1886				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0400174:1974	
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
405	635 467,21	103 716,82	—	—	—	—	—	—
406	635 465,94	103 719,92	—	—	—	—		
407	635 456,94	103 716,29	—	—	—	—		
408	635 458,26	103 713,16	—	—	—	—		
н409О	—	—	—	635 467,33	103 716,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н410О	—	—	—	635 466,15	103 720,04	—		
н378О	—	—	—	635 457,02	103 716,17	—		
н377О	—	—	—	635 457,35	103 715,27	—		
н392О	—	—	—	635 458,20	103 713,13	—		
н411О	—	—	—	635 461,67	103 714,56	—		
н409О	—	—	—	635 467,33	103 716,88	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1974	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1974	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:1965				
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
412	635 464,61	103 722,72	—	—	—	—	—	—
413	635 458,72	103 720,28	—	—	—	—		
414	635 457,94	103 722,21	—	—	—	—		
415	635 455,18	103 721,08	—	—	—	—		
416	635 457,18	103 716,31	—	—	—	—		
417	635 465,78	103 719,88	—	—	—	—		
н4100	—	—	—	635 466,15	103 720,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4180	—	—	—	635 464,88	103 723,08	—		
н4190	—	—	—	635 458,89	103 720,54	—		
н4200	—	—	—	635 458,06	103 722,50	—		
н3680	—	—	—	635 455,02	103 721,20	—		
374	635 456,16	103 718,46	—	635 456,16	103 718,46	—		
н3780	—	—	—	635 457,02	103 716,17	—		
н4100	—	—	—	635 466,15	103 720,04	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1965				
1.	—							

Зона №

4

Система координат

MCK-167 (24)

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
433	635 456,29	103 700,92	—	—	—	—	—	—
434	635 465,28	103 704,45	—	—	—	—		
435	635 464,22	103 707,15	—	—	—	—		
436	635 455,23	103 703,61	—	—	—	—		
n437O	—	—	—	635 465,75	103 704,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
438	635 465,30	103 705,73	—	635 465,30	103 705,73	—		
n439O	—	—	—	635 464,55	103 707,49	—		
n440O	—	—	—	635 455,21	103 703,71	—		
n441O	—	—	—	635 456,39	103 700,72	—		
n437O	—	—	—	635 465,75	103 704,63	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером

24:50:0400174:3652

:

1.

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

24:50:0400174:3652

:

1.

—

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:1946				
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
442	635 466,46	103 701,24	—	—	—	—	—	—
443	635 465,31	103 704,32	—	—	—	—		
444	635 456,05	103 700,81	—	—	—	—		
445	635 457,21	103 697,72	—	—	—	—		
446	635 467,20	103 701,27	—	635 467,20	103 701,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
447	635 466,55	103 702,80	—	635 466,55	103 702,80	—		
н437О	—	—	—	635 465,75	103 704,63	—		
н441О	—	—	—	635 456,39	103 700,72	—		
448	635 457,66	103 697,51	—	635 457,66	103 697,51	—		
449	635 463,20	103 699,83	—	635 463,20	103 699,83	—		
446	635 467,20	103 701,27	—	635 467,20	103 701,27	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1946				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1946				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				24:50:0400174:3600				
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
459	635 460,09	103 691,62	—	635 460,09	103 691,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
460	635 469,62	103 695,35	—	635 469,62	103 695,35	—		
461	635 469,02	103 696,84	—	635 469,02	103 696,84	—		
462	635 467,82	103 699,81	—	635 467,82	103 699,81	—		
446	635 467,20	103 701,27	—	635 467,20	103 701,27	—		
449	635 463,20	103 699,83	—	635 463,20	103 699,83	—		
463	635 464,39	103 696,91	—	635 464,39	103 696,91	—		
464	635 458,85	103 694,59	—	635 458,85	103 694,59	—		
459	635 460,09	103 691,62	—	635 460,09	103 691,62	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:3600				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:3600				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:2039				
Система координат				МСК-167 (24)				
Зона №				4				
Обоз- начение харак- терных 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
466	635 461,25	103 688,65	—	635 461,25	103 688,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
467	635 470,85	103 692,39	—	635 470,85	103 692,39	—		
468	635 469,70	103 695,38	—	—	—	—	—	—
469	635 469,62	103 695,35	—	635 469,62	103 695,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
459	635 460,09	103 691,62	—	635 460,09	103 691,62	—		
466	635 461,25	103 688,65	—	635 461,25	103 688,65	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2039				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2039				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:2049				
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
470	635 462,40	103 685,64	—	—	—	—	—	—
471	635 471,79	103 689,33	—	—	—	—		
472	635 470,63	103 692,32	—	—	—	—		
473	635 461,25	103 688,64	—	—	—	—		
н474О	—	—	—	635 472,02	103 689,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н475О	—	—	—	635 471,43	103 690,92	—		
467	635 470,85	103 692,39	—	635 470,85	103 692,39	—		
466	635 461,25	103 688,65	—	635 461,25	103 688,65	—		
н476О	—	—	—	635 462,46	103 685,53	—		
н474О	—	—	—	635 472,02	103 689,42	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2049				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2049				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения					
с кадастровым номером				24:50:0400174:1959					:
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	
477	635 469,95	103 710,94	—	—	—	—	—	—	
н478О	—	—	—	635 469,78	103 711,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
479	635 468,68	103 713,82	—	—	—	—	—	—	
н480О	—	—	—	635 468,59	103 714,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н422О	—	—	—	635 462,86	103 711,62	—			
н421О	—	—	—	635 463,23	103 710,71	—			
н429О	—	—	—	635 464,05	103 708,68	—			
481	635 462,85	103 711,23	—	—	—	—	—	—	
482	635 464,13	103 708,35	—	—	—	—			
н478О	—	—	—	635 469,78	103 711,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1959					:
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1959					:
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				24:50:0400174:1993 :				
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
483	635 471,09	103 708,21	—	—	—	—	—	—
н484О	—	—	—	635 471,03	103 708,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
485	635 469,86	103 710,89	—	—	—	—	—	—
н478О	—	—	—	635 469,78	103 711,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
486	635 464,18	103 708,36	—	—	—	—	—	—
н429О	—	—	—	635 464,05	103 708,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н487О	—	—	—	635 464,55	103 707,49	—		
438	635 465,30	103 705,73	—	635 465,30	103 705,73	—		
н484О	—	—	—	635 471,03	103 708,16	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1993 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1993 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				24:50:0400174:2041 :				
Система координат				МСК-167 (24)			Зона № 4	
Обоз- начение харак- терных 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
н484О	—	—	—	635 471,03	103 708,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
488	635 465,34	103 705,75	—	—	—	—	—	—
438	635 465,30	103 705,73	—	635 465,30	103 705,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н437О	—	—	—	635 465,75	103 704,63	—		
447	635 466,55	103 702,80	—	635 466,55	103 702,80	—		
489	635 472,24	103 705,23	—	635 472,24	103 705,23	—		
н484О	—	—	—	635 471,03	103 708,16	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2041 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2041 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:2098				
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
490	635 467,82	103 699,82	—	—	—	—	—	—
491	635 473,47	103 702,22	—	—	—	—		
492	635 472,24	103 705,22	—	—	—	—		
493	635 466,56	103 702,79	—	—	—	—		
494	635 473,49	103 702,22	—	635 473,49	103 702,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
489	635 472,24	103 705,23	—	635 472,24	103 705,23	—		
447	635 466,55	103 702,80	—	635 466,55	103 702,80	—		
495	635 467,20	103 701,27	—	635 467,20	103 701,27	—		
496	635 467,82	103 699,81	—	635 467,82	103 699,81	—		
494	635 473,49	103 702,22	—	635 473,49	103 702,22	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2098				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2098				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:1990				
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
497	635 467,44	103 672,29	—	—	—	—	—	—
498	635 474,01	103 674,75	—	—	—	—		
499	635 472,65	103 678,15	—	—	—	—		
500	635 466,00	103 675,65	—	—	—	—		
н501О	—	—	—	635 475,06	103 672,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
502	635 474,27	103 674,11	—	635 474,27	103 674,11	—		
н503О	—	—	—	635 473,80	103 675,31	—		
н504О	—	—	—	635 467,33	103 672,82	—		
505	635 468,75	103 669,63	—	635 468,75	103 669,63	—		
н501О	—	—	—	635 475,06	103 672,05	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1990				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1990				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:1983				
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
506	635 473,72	103 674,68	—	—	—	—	—	—
507	635 472,44	103 677,94	—	—	—	—		
508	635 465,92	103 675,39	—	—	—	—		
509	635 467,20	103 672,13	—	—	—	—		
н503О	—	—	—	635 473,80	103 675,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
510	635 473,06	103 677,20	—	635 473,06	103 677,20	—		
511	635 472,65	103 678,17	—	635 472,65	103 678,17	—		
512	635 465,98	103 675,68	—	635 465,98	103 675,68	—		
н504О	—	—	—	635 467,33	103 672,82	—		
н503О	—	—	—	635 473,80	103 675,31	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1983				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1983				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:1780				
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
513	635 470,02	103 684,95	—	—	—	—	—	—
514	635 463,48	103 682,22	—	—	—	—		
515	635 464,85	103 678,95	—	—	—	—		
516	635 471,38	103 681,68	—	—	—	—		
н517О	—	—	—	635 471,62	103 681,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
518	635 470,88	103 683,51	—	635 470,88	103 683,51	—		
н519О	—	—	—	635 470,24	103 685,04	—		
н520О	—	—	—	635 463,76	103 682,28	—		
н521О	—	—	—	635 464,99	103 679,06	—		
н517О	—	—	—	635 471,62	103 681,75	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1780				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1780				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:1767							:	
Система координат							МСК-167 (24)	
							Зона № 4	
Обоз- начение харак- терных 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
522	635 464,78	103 678,90	—	—	—	—	—	—
512	635 465,98	103 675,68	—	635 465,98	103 675,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
511	635 472,65	103 678,17	—	635 472,65	103 678,17	—		
523	635 473,05	103 677,22	—	—	—	—		
510	635 473,06	103 677,20	—	635 473,06	103 677,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н524О	—	—	—	635 473,74	103 677,48	—		
н525О	—	—	—	635 475,77	103 678,31	—		
н526О	—	—	—	635 474,13	103 682,54	—		
527	635 471,34	103 681,11	—	—	—	—	—	—
528	635 471,29	103 681,25	—	—	—	—		
н529О	—	—	—	635 471,69	103 681,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н517О	—	—	—	635 471,62	103 681,75	—		
н521О	—	—	—	635 464,99	103 679,06	—		
н530О	—	—	—	635 464,72	103 678,94	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
512	635 465,98	103 675,68	—	635 465,98	103 675,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1767 :	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1767 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 24:50:0400174:3656 :								
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
531	635 478,41	103 690,31	—	635 478,41	103 690,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н532О	—	—	—	635 472,70	103 687,88	—		
533	635 469,60	103 686,56	—	635 469,60	103 686,56	—		
н519О	—	—	—	635 470,24	103 685,04	—		
518	635 470,88	103 683,51	—	635 470,88	103 683,51	—		
534	635 479,69	103 687,26	—	635 479,69	103 687,26	—		
531	635 478,41	103 690,31	—	635 478,41	103 690,31	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:3656 :	
1.	—							

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

24:50:0400174:3656

:

1.

—

1. Сведения о характерных точках контура

сооружения

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером

24:50:0400174:2016

:

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
535	635 478,33	103 690,30	—	—	—	—	—	—
531	635 478,41	103 690,31	—	635 478,41	103 690,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
536	635 477,13	103 693,27	—	635 477,13	103 693,27	—		
537	635 471,25	103 690,83	—	—	—	—		
538	635 472,45	103 687,86	—	—	—	—	—	—
н475О	—	—	—	635 471,43	103 690,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н474О	—	—	—	635 472,02	103 689,42	—		
н532О	—	—	—	635 472,70	103 687,88	—		
531	635 478,41	103 690,31	—	635 478,41	103 690,31	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером

24:50:0400174:2016

:

1.

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

24:50:0400174:2016

:

1.

—

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:2028				
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
539	635 482,38	103 681,00	—	635 482,38	103 681,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н525О	—	—	—	635 475,77	103 678,31	—		
н524О	—	—	—	635 473,74	103 677,48	—		
510	635 473,06	103 677,20	—	635 473,06	103 677,20	—		
н503О	—	—	—	635 473,80	103 675,31	—		
502	635 474,27	103 674,11	—	635 474,27	103 674,11	—		
542	635 483,58	103 677,91	—	635 483,58	103 677,91	—		
539	635 482,38	103 681,00	—	635 482,38	103 681,00	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2028				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2028				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				24:50:0400174:3603				
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
543	635 470,10	103 666,20	—	—	—	—	—	—
544	635 479,75	103 669,91	—	—	—	—		
545	635 470,10	103 666,19	—	635 470,10	103 666,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н546О	—	—	—	635 479,77	103 669,90	—		
н547О	—	—	—	635 478,81	103 672,33	—		
548	635 478,42	103 673,33	—	635 478,42	103 673,33	—		
н501О	—	—	—	635 475,06	103 672,05	—		
505	635 468,75	103 669,63	—	635 468,75	103 669,63	—		
545	635 470,10	103 666,19	—	635 470,10	103 666,19	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:3603				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:3603				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:1949				
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
549	635 471,48	103 662,67	—	—	—	—	—	—
550	635 471,42	103 662,73	—	635 471,42	103 662,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
551	635 477,73	103 665,13	—	635 477,73	103 665,13	—		
552	635 481,13	103 666,38	—	635 481,13	103 666,38	—		
н553О	—	—	—	635 480,05	103 669,18	—		
н546О	—	—	—	635 479,77	103 669,90	—		
545	635 470,10	103 666,19	—	635 470,10	103 666,19	—		
550	635 471,42	103 662,73	—	635 471,42	103 662,73	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1949				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1949				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:2044				
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
559	635 480,48	103 658,54	—	—	—	—	—	—
560	635 479,12	103 661,81	—	—	—	—		
н561О	—	—	—	635 480,50	103 658,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н562О	—	—	—	635 479,30	103 661,44	—		
563	635 479,12	103 661,82	—	635 479,12	103 661,82	—		
564	635 472,82	103 659,39	—	635 472,82	103 659,39	—		
565	635 474,18	103 656,13	—	—	—	—	—	—
566	635 474,18	103 656,12	—	635 474,18	103 656,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н561О	—	—	—	635 480,50	103 658,55	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2044				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2044				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				24:50:0400174:2046				
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
567	635 481,79	103 655,43	—	635 481,79	103 655,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
559	635 480,48	103 658,54	—	—	—	—	—	—
н568О	—	—	—	635 480,62	103 658,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н561О	—	—	—	635 480,50	103 658,55	—		
566	635 474,18	103 656,12	—	635 474,18	103 656,12	—		
569	635 475,49	103 653,01	—	—	—	—	—	—
570	635 475,49	103 653,00	—	635 475,49	103 653,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
571	635 481,33	103 655,24	—	635 481,33	103 655,24	—		
567	635 481,79	103 655,43	—	635 481,79	103 655,43	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2046				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2046				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:2069				
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
572	635 485,85	103 645,55	—	—	—	—	—	—
573	635 484,51	103 649,00	—	—	—	—		
574	635 478,15	103 646,56	—	—	—	—		
575	635 479,53	103 643,03	—	—	—	—		
н576О	—	—	—	635 486,01	103 645,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н577О	—	—	—	635 484,64	103 648,75	—		
н578О	—	—	—	635 484,46	103 649,21	—		
н579О	—	—	—	635 478,05	103 646,67	—		
н580О	—	—	—	635 479,58	103 642,92	—		
н576О	—	—	—	635 486,01	103 645,41	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2069				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2069				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:1987				
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
581	635 487,45	103 641,48	—	—	—	—	—	—
582	635 486,05	103 644,91	—	—	—	—		
583	635 479,54	103 642,42	—	—	—	—		
584	635 481,06	103 638,94	—	—	—	—		
н585О	—	—	—	635 487,46	103 641,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н576О	—	—	—	635 486,01	103 645,41	—		
н580О	—	—	—	635 479,58	103 642,92	—		
н586О	—	—	—	635 481,30	103 638,97	—		
н585О	—	—	—	635 487,46	103 641,64	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1987				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1987				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:1975				
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
587	635 482,70	103 634,14	—	—	—	—	—	—
588	635 494,02	103 638,55	—	—	—	—		
589	635 492,20	103 643,21	—	—	—	—		
590	635 480,89	103 638,80	—	—	—	—		
н591О	—	—	—	635 493,87	103 638,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н592О	—	—	—	635 492,03	103 643,62	—		
н585О	—	—	—	635 487,46	103 641,64	—		
н586О	—	—	—	635 481,30	103 638,97	—		
н593О	—	—	—	635 483,29	103 634,58	—		
н591О	—	—	—	635 493,87	103 638,90	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1975				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1975				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:3518				
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
594	635 483,22	103 634,41	—	—	—	—	—	—
595	635 499,38	103 640,76	—	—	—	—		
596	635 497,46	103 645,29	—	—	—	—		
597	635 481,30	103 638,97	—	—	—	—		
н598О	—	—	—	635 499,06	103 641,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н599О	—	—	—	635 497,05	103 645,80	—		
н592О	—	—	—	635 492,03	103 643,62	—		
н585О	—	—	—	635 487,46	103 641,64	—		
н586О	—	—	—	635 481,30	103 638,97	—		
н593О	—	—	—	635 483,29	103 634,58	—		
н591О	—	—	—	635 493,87	103 638,90	—		
н598О	—	—	—	635 499,06	103 641,01	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:3518				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:3518				

1.	—										
1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружения _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером <u>24:50:0400174:1978</u> _____ :											
Система координат <u>МСК-167 (24)</u> _____ Зона № <u>4</u> _____											
Обоз- начение харак- терных 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			
600	635 487,55	103 641,43	—	—	—	—	—	—			
601	635 497,42	103 645,28	—	—	—	—					
602	635 496,03	103 648,82	—	—	—	—					
603	635 486,17	103 644,97	—	—	—	—					
н599О	—	—	—	635 497,05	103 645,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
н604О	—	—	—	635 495,47	103 649,33	—					
н576О	—	—	—	635 486,01	103 645,41	—					
н585О	—	—	—	635 487,46	103 641,64	—					
н592О	—	—	—	635 492,03	103 643,62	—					
н599О	—	—	—	635 497,05	103 645,80	—					
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ <u>24:50:0400174:1978</u> _____ :											
1.	—										
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ <u>24:50:0400174:1978</u> _____ :											
1.	—										

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:2042				
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
605	635 494,13	103 652,27	—	—	—	—	—	—
606	635 484,75	103 648,46	—	—	—	—		
607	635 486,08	103 645,24	—	—	—	—		
608	635 495,44	103 649,05	—	—	—	—		
н604О	—	—	—	635 495,47	103 649,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н609О	—	—	—	635 494,10	103 652,67	—		
н577О	—	—	—	635 484,64	103 648,75	—		
н576О	—	—	—	635 486,01	103 645,41	—		
н604О	—	—	—	635 495,47	103 649,33	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2042				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2042				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:2038				
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
610	635 491,45	103 658,93	—	—	—	—	—	—
611	635 481,91	103 655,16	—	—	—	—		
612	635 483,44	103 651,72	—	—	—	—		
613	635 492,82	103 655,52	—	—	—	—		
н614О	—	—	—	635 492,79	103 655,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н615О	—	—	—	635 491,51	103 659,00	—		
616	635 481,90	103 655,14	—	635 481,90	103 655,14	—		
617	635 483,13	103 652,23	—	635 483,13	103 652,23	—		
н618О	—	—	—	635 483,26	103 651,93	—		
н614О	—	—	—	635 492,79	103 655,90	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2038				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2038				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:1981				
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
619	635 494,14	103 652,28	—	—	—	—	—	—
613	635 492,82	103 655,52	—	—	—	—		
620	635 483,44	103 651,70	—	—	—	—		
621	635 484,76	103 648,46	—	—	—	—		
н609О	—	—	—	635 494,10	103 652,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н614О	—	—	—	635 492,79	103 655,90	—		
н618О	—	—	—	635 483,26	103 651,93	—		
н578О	—	—	—	635 484,46	103 649,21	—		
н577О	—	—	—	635 484,64	103 648,75	—		
н609О	—	—	—	635 494,10	103 652,67	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1981				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1981				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:2017 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
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
622	635 491,28	103 659,02	—	—	—	—	—	—
623	635 490,11	103 662,11	—	—	—	—		
н6150	—	—	—	635 491,51	103 659,00	—		
н6240	—	—	—	635 490,18	103 662,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5680	—	—	—	635 480,62	103 658,27	—		
625	635 480,26	103 658,12	—	—	—	—		
н6260	—	—	—	635 480,26	103 658,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
627	635 481,45	103 654,97	—	—	—	—		
571	635 481,33	103 655,24	—	635 481,33	103 655,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
628	635 481,45	103 654,95	—	635 481,45	103 654,95	—		
616	635 481,90	103 655,14	—	635 481,90	103 655,14	—		
н6150	—	—	—	635 491,51	103 659,00	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2017 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2017 :				

1.	—										
1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружения _____											
с кадастровым номером _____ 24:50:0400174:2043 _____ : _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)											
Система координат _____ МСК-167 (24) _____ Зона № _____ 4 _____											
Обоз- начение харак- терных 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			
563	635 479,12	103 661,82	—	635 479,12	103 661,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
н6510	—	—	—	635 477,96	103 664,59	—					
551	635 477,73	103 665,13	—	635 477,73	103 665,13	—					
550	635 471,42	103 662,73	—	635 471,42	103 662,73	—					
564	635 472,82	103 659,39	—	635 472,82	103 659,39	—					
563	635 479,12	103 661,82	—	635 479,12	103 661,82	—					
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0400174:2043 _____ :											
1.	—										
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0400174:2043 _____ :											
1.	—										

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:3552				
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
650	635 487,48	103 668,52	—	635 487,48	103 668,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
652	635 486,14	103 671,64	—	—	—	—	—	—
653	635 486,19	103 671,69	—	635 486,19	103 671,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
654	635 476,71	103 667,82	—	—	—	—	—	—
655	635 478,12	103 664,48	—	—	—	—		
н656О	—	—	—	635 476,71	103 667,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
551	635 477,73	103 665,13	—	635 477,73	103 665,13	—		
н651О	—	—	—	635 477,96	103 664,59	—		
650	635 487,48	103 668,52	—	635 487,48	103 668,52	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:3552				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:3552				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				24:50:0400174:2079 :				
Система координат				МСК-167 (24)			Зона № 4	
Обоз- начение харак- терных 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
657	635 484,81	103 674,68	—	—	—	—	—	—
н658О	—	—	—	635 484,83	103 674,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
659	635 478,88	103 672,20	—	—	—	—	—	—
н660О	—	—	—	635 475,47	103 671,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н656О	—	—	—	635 476,71	103 667,82	—		
661	635 480,09	103 669,12	—	—	—	—	—	—
653	635 486,19	103 671,69	—	635 486,19	103 671,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н658О	—	—	—	635 484,83	103 674,70	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2079 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2079 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:2070				
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
678	635 466,62	103 726,82	—	—	—	—	—	—
679	635 462,88	103 735,89	—	—	—	—		
680	635 453,72	103 732,12	—	—	—	—		
681	635 456,10	103 726,35	—	—	—	—		
682	635 462,14	103 728,84	—	—	—	—		
683	635 463,51	103 725,54	—	—	—	—		
684	635 466,70	103 726,95	—	635 466,70	103 726,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
685	635 463,34	103 735,09	—	635 463,34	103 735,09	—		
н686О	—	—	—	635 463,03	103 736,00	—		
н687О	—	—	—	635 454,04	103 732,77	—		
н688О	—	—	—	635 456,55	103 726,53	—		
н689О	—	—	—	635 462,49	103 728,97	—		
н690О	—	—	—	635 463,82	103 725,79	—		
684	635 466,70	103 726,95	—	635 466,70	103 726,95	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2070				
1.	—							

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером										24:50:0400174:2070										:											
1.		—																													
1. Сведения о характерных точках контура										сооружения																					
с кадастровым номером										24:50:0400174:1982										:											
Система координат										МСК-167 (24)										Зона №										4	
Обоз- начение харак- терных 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																				
691	635 464,60	103 722,83	—	—	—	—	—				—																				
692	635 462,14	103 728,82	—	—	—	—																									
693	635 456,25	103 726,34	—	—	—	—																									
694	635 458,68	103 720,40	—	—	—	—																									
н418О	—	—	—	635 464,88	103 723,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$																				
н690О	—	—	—	635 463,82	103 725,79	—																									
н689О	—	—	—	635 462,49	103 728,97	—																									
н688О	—	—	—	635 456,55	103 726,53	—																									
н420О	—	—	—	635 458,06	103 722,50	—																									
н419О	—	—	—	635 458,89	103 720,54	—																									
н418О	—	—	—	635 464,88	103 723,08	—																									
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером										24:50:0400174:1982										:											
1.		—																													
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером										24:50:0400174:1982										:											

1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружения _____										
_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
с кадастровым номером _____ 24:50:0400174:2023 _____ :										
Система координат _____ МСК-167 (24) _____ Зона № _____ 4 _____										
Обоз- начение харак- терных 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		
695	635 480,67	103 728,19	—	—	—	—	—	—		
696	635 473,46	103 724,52	—	—	—	—				
697	635 475,38	103 719,98	—	—	—	—				
698	635 482,59	103 723,65	—	—	—	—				
699	635 482,36	103 723,14	—	635 482,36	103 723,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
700	635 479,72	103 727,71	—	635 479,72	103 727,71	—				
701	635 472,77	103 724,17	—	635 472,77	103 724,17	—				
н702О	—	—	—	635 474,76	103 719,64	—				
699	635 482,36	103 723,14	—	635 482,36	103 723,14	—				
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0400174:2023 _____ :										
1.	—									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0400174:2023 _____ :										
1.	—									

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:2050				
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
703	635 484,87	103 719,62	—	635 484,87	103 719,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
699	635 482,36	103 723,14	—	635 482,36	103 723,14	—		
н702О	—	—	—	635 474,76	103 719,64	—		
704	635 474,46	103 719,50	—	635 474,46	103 719,50	—		
705	635 476,24	103 715,64	—	635 476,24	103 715,64	—		
н706О	—	—	—	635 476,59	103 715,80	—		
703	635 484,87	103 719,62	—	635 484,87	103 719,62	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2050				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2050				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:2030				
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
707	635 487,14	103 715,85	—	—	—	—	—	—
708	635 485,57	103 719,55	—	—	—	—		
709	635 476,55	103 715,54	—	—	—	—		
710	635 478,15	103 711,90	—	—	—	—		
711	635 487,14	103 715,84	—	635 487,14	103 715,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
703	635 484,87	103 719,62	—	635 484,87	103 719,62	—		
н706О	—	—	—	635 476,59	103 715,80	—		
712	635 478,15	103 711,89	—	635 478,15	103 711,89	—		
711	635 487,14	103 715,84	—	635 487,14	103 715,84	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2030				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2030				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:2020				
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
715	635 481,07	103 704,65	—	635 481,07	103 704,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
716	635 490,19	103 708,71	—	635 490,19	103 708,71	—		
717	635 488,60	103 712,21	—	—	—	—	—	—
718	635 479,61	103 708,26	—	—	—	—		
719	635 488,60	103 712,22	—	635 488,60	103 712,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
720	635 479,61	103 708,27	—	635 479,61	103 708,27	—		
715	635 481,07	103 704,65	—	635 481,07	103 704,65	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2020				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2020				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:2002				
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
721	635 482,27	103 701,07	—	—	—	—	—	—
722	635 490,97	103 704,90	—	—	—	—		
723	635 489,44	103 708,33	—	—	—	—		
724	635 480,76	103 704,50	—	—	—	—		
725	635 491,39	103 705,09	—	635 491,39	103 705,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
716	635 490,19	103 708,71	—	635 490,19	103 708,71	—		
715	635 481,07	103 704,65	—	635 481,07	103 704,65	—		
н726О	—	—	—	635 482,38	103 701,42	—		
725	635 491,39	103 705,09	—	635 491,39	103 705,09	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2002				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2002				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:1903				
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
727	635 493,01	103 701,42	—	—	—	—	—	—
н728О	—	—	—	635 492,87	103 701,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
725	635 491,39	103 705,09	—	635 491,39	103 705,09	—		
729	635 482,27	103 701,07	—	—	—	—		
730	635 483,88	103 697,40	—	—	—	—	—	—
н726О	—	—	—	635 482,38	103 701,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н731О	—	—	—	635 483,97	103 697,55	—		
н732О	—	—	—	635 484,09	103 697,55	—		
н733О	—	—	—	635 489,73	103 700,33	—		
н728О	—	—	—	635 492,87	103 701,87	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1903				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1903				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:2061				
Система координат				МСК-167 (24)				
Зона №				4				
Обоз- начение харак- терных 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
734	635 485,29	103 694,20	—	—	—	—	—	—
735	635 491,02	103 696,62	—	—	—	—		
736	635 489,62	103 699,85	—	—	—	—		
737	635 483,90	103 697,37	—	—	—	—		
н738О	—	—	—	635 491,12	103 697,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н733О	—	—	—	635 489,73	103 700,33	—		
н732О	—	—	—	635 484,09	103 697,55	—		
н739О	—	—	—	635 485,41	103 694,44	—		
н738О	—	—	—	635 491,12	103 697,15	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2061				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2061				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:1977				
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
740	635 492,28	103 693,61	—	—	—	—	—	—
741	635 491,03	103 696,59	—	—	—	—		
742	635 485,30	103 694,18	—	—	—	—		
743	635 486,55	103 691,20	—	—	—	—		
н744О	—	—	—	635 492,48	103 694,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н745О	—	—	—	635 491,94	103 695,36	—		
н738О	—	—	—	635 491,12	103 697,15	—		
н739О	—	—	—	635 485,41	103 694,44	—		
н746О	—	—	—	635 486,70	103 691,49	—		
н744О	—	—	—	635 492,48	103 694,01	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1977				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1977				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:1979				
Система координат				МСК-167 (24)				
Зона №				4				
Обоз- начение харак- терных 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
747	635 493,54	103 690,63	—	—	—	—	—	—
748	635 492,28	103 693,61	—	—	—	—		
749	635 486,55	103 691,20	—	—	—	—		
750	635 487,81	103 688,22	—	—	—	—		
н751О	—	—	—	635 493,96	103 690,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н744О	—	—	—	635 492,48	103 694,01	—		
н746О	—	—	—	635 486,70	103 691,49	—		
н752О	—	—	—	635 488,04	103 688,57	—		
н751О	—	—	—	635 493,96	103 690,86	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1979				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1979				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:2072				
Система координат				МСК-167 (24)				
Зона №				4				
Обоз- начение харак- терных 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
753	635 489,01	103 685,35	—	—	—	—	—	—
754	635 494,99	103 687,78	—	—	—	—		
755	635 493,78	103 690,63	—	—	—	—		
756	635 487,81	103 688,23	—	—	—	—		
н757О	—	—	—	635 495,09	103 687,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н751О	—	—	—	635 493,96	103 690,86	—		
н752О	—	—	—	635 488,04	103 688,57	—		
н758О	—	—	—	635 489,19	103 685,55	—		
н757О	—	—	—	635 495,09	103 687,86	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2072				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2072				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:2029				
Система координат				МСК-167 (24)				
				Зона № 4				
Обоз- начение харак- терных 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
759	635 489,01	103 685,36	—	—	—	—	—	—
760	635 490,20	103 682,52	—	—	—	—		
761	635 496,20	103 684,94	—	—	—	—		
762	635 494,99	103 687,78	—	—	—	—		
н763О	—	—	—	635 496,51	103 685,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н757О	—	—	—	635 495,09	103 687,86	—		
н758О	—	—	—	635 489,19	103 685,55	—		
н764О	—	—	—	635 490,34	103 682,65	—		
н763О	—	—	—	635 496,51	103 685,11	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2029				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2029				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:2310				
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
765	635 490,24	103 682,45	—	—	—	—	—	—
766	635 491,45	103 679,56	—	—	—	—		
767	635 497,43	103 682,03	—	—	—	—		
768	635 496,22	103 684,85	—	—	—	—		
н769О	—	—	—	635 497,84	103 681,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н763О	—	—	—	635 496,51	103 685,11	—		
н764О	—	—	—	635 490,34	103 682,65	—		
н770О	—	—	—	635 490,24	103 682,61	—		
н771О	—	—	—	635 491,49	103 679,29	—		
н772О	—	—	—	635 491,76	103 679,40	—		
н773О	—	—	—	635 497,53	103 681,72	—		
н769О	—	—	—	635 497,84	103 681,85	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2310				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2310				

1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружения _____										
_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
с кадастровым номером _____ 24:50:0400174:3557 _____ :										
Система координат _____ МСК-167 (24) _____ Зона № _____ 4 _____										
Обоз- начение харак- терных 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		
776	635 501,28	103 672,77	—	635 501,28	103 672,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
777	635 500,07	103 675,79	—	—	—	—	—	—		
778	635 500,02	103 675,79	—	635 500,02	103 675,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
779	635 494,28	103 673,48	—	635 494,28	103 673,48	—				
780	635 495,53	103 670,46	—	635 495,53	103 670,46	—				
776	635 501,28	103 672,77	—	635 501,28	103 672,77	—				
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0400174:3557 _____ :										
1.	—									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0400174:3557 _____ :										
1.	—									

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:1976				
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
781	635 503,64	103 666,70	—	—	—	—	—	—
782	635 502,41	103 669,70	—	—	—	—		
783	635 496,57	103 667,30	—	—	—	—		
784	635 497,79	103 664,30	—	—	—	—		
785	635 503,74	103 666,74	—	635 503,74	103 666,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
786	635 502,43	103 669,75	—	635 502,43	103 669,75	—		
787	635 496,76	103 667,47	—	635 496,76	103 667,47	—		
788	635 497,99	103 664,38	—	635 497,99	103 664,38	—		
785	635 503,74	103 666,74	—	635 503,74	103 666,74	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1976				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1976				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:2035				
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
789	635 499,20	103 661,55	—	—	—	—	—	—
790	635 504,88	103 663,89	—	—	—	—		
791	635 504,87	103 663,88	—	635 504,87	103 663,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
785	635 503,74	103 666,74	—	635 503,74	103 666,74	—		
788	635 497,99	103 664,38	—	635 497,99	103 664,38	—		
792	635 499,18	103 661,51	—	635 499,18	103 661,51	—		
791	635 504,87	103 663,88	—	635 504,87	103 663,88	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2035				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2035				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:2025 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
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
793	635 500,50	103 658,68	—	—	—	—	—	—
794	635 501,86	103 655,52	—	—	—	—		
795	635 507,89	103 657,96	—	—	—	—		
796	635 506,53	103 661,12	—	—	—	—		
н797О	—	—	—	635 507,31	103 657,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
798	635 506,10	103 660,97	—	635 506,10	103 660,97	—		
799	635 500,35	103 658,64	—	635 500,35	103 658,64	—		
н800О	—	—	—	635 501,65	103 655,68	—		
н797О	—	—	—	635 507,31	103 657,99	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2025 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2025 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:1980				
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
801	635 503,19	103 652,19	—	—	—	—	—	—
802	635 509,24	103 654,63	—	—	—	—		
803	635 507,90	103 657,95	—	—	—	—		
804	635 501,85	103 655,51	—	—	—	—		
805	635 509,61	103 654,78	—	635 509,61	103 654,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
806	635 508,02	103 658,26	—	635 508,02	103 658,26	—		
н797О	—	—	—	635 507,31	103 657,99	—		
н800О	—	—	—	635 501,65	103 655,68	—		
807	635 503,20	103 652,18	—	635 503,20	103 652,18	—		
805	635 509,61	103 654,78	—	635 509,61	103 654,78	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1980				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1980				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0400174:2004	
Система координат							МСК-167 (24)	
Зона №							4	
Обоз- начение харак- терных 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
808	635 504,56	103 648,85	—	635 504,56	103 648,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
809	635 505,36	103 649,17	—	635 505,36	103 649,17	—		
810	635 511,00	103 651,57	—	635 511,00	103 651,57	—		
805	635 509,61	103 654,78	—	635 509,61	103 654,78	—		
807	635 503,20	103 652,18	—	635 503,20	103 652,18	—		
808	635 504,56	103 648,85	—	635 504,56	103 648,85	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:2004	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:2004	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:1999				
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
811	635 492,12	103 694,80	—	—	—	—	—	—
812	635 503,11	103 700,09	—	—	—	—		
813	635 500,70	103 704,78	—	—	—	—		
814	635 489,83	103 699,71	—	—	—	—		
н815О	—	—	—	635 502,76	103 700,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н816О	—	—	—	635 500,45	103 705,36	—		
н728О	—	—	—	635 492,87	103 701,87	—		
н733О	—	—	—	635 489,73	103 700,33	—		
н738О	—	—	—	635 491,12	103 697,15	—		
н745О	—	—	—	635 491,94	103 695,36	—		
н817О	—	—	—	635 496,86	103 697,79	—		
н815О	—	—	—	635 502,76	103 700,73	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1999				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1999				

1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружения _____										
с кадастровым номером _____ 24:50:0400174:2058 _____ : _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
Система координат _____ МСК-167 (24) _____ Зона № _____ 4 _____										
Обоз- начение харак- терных 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		
818	635 505,00	103 696,83	—	—	—	—	—	—		
819	635 503,11	103 700,09	—	—	—	—				
820	635 496,84	103 696,94	—	—	—	—				
821	635 498,61	103 693,31	—	—	—	—				
н822О	—	—	—	635 504,60	103 697,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н815О	—	—	—	635 502,76	103 700,73	—				
н817О	—	—	—	635 496,86	103 697,79	—				
н823О	—	—	—	635 498,49	103 694,47	—				
н822О	—	—	—	635 504,60	103 697,66	—				
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0400174:2058 _____ :										
1.	—									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0400174:2058 _____ :										
1.	—									

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:2084				
Система координат				МСК-167 (24)		Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных 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
824	635 500,50	103 689,76	—	635 500,50	103 689,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
825	635 506,58	103 692,79	—	635 506,58	103 692,79	—		
826	635 507,41	103 693,13	—	635 507,41	103 693,13	—		
827	635 504,91	103 696,43	—	—	—	—	—	—
828	635 498,81	103 693,41	—	—	—	—		
н822О	—	—	—	635 504,60	103 697,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н823О	—	—	—	635 498,49	103 694,47	—		
824	635 500,50	103 689,76	—	635 500,50	103 689,76	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2084				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2084				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:2068				
Система координат				МСК-167 (24)				
				Зона № 4				
Обоз- начение харак- терных 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
829	635 506,00	103 677,97	—	—	—	—	—	—
830	635 515,31	103 682,03	—	—	—	—		
831	635 506,00	103 677,96	—	635 506,00	103 677,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
832	635 515,31	103 682,02	—	635 515,31	103 682,02	—		
833	635 513,59	103 686,06	—	635 513,59	103 686,06	—		
834	635 511,87	103 685,31	—	635 511,87	103 685,31	—		
835	635 504,29	103 681,99	—	635 504,29	103 681,99	—		
831	635 506,00	103 677,96	—	635 506,00	103 677,96	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2068				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2068				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:2032				
Система координат				МСК-167 (24)				
				Зона № 4				
Обоз- начение харак- терных 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
836	635 509,66	103 669,92	—	—	—	—	—	—
837	635 518,89	103 673,73	—	—	—	—		
838	635 517,14	103 677,80	—	—	—	—		
839	635 507,91	103 673,99	—	—	—	—		
840	635 518,89	103 673,71	—	635 518,89	103 673,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
841	635 517,14	103 677,81	—	635 517,14	103 677,81	—		
842	635 507,91	103 674,00	—	635 507,91	103 674,00	—		
843	635 509,66	103 669,90	—	635 509,66	103 669,90	—		
840	635 518,89	103 673,71	—	635 518,89	103 673,71	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2032				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2032				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:2081				
Система координат				МСК-167 (24)				
Зона №				4				
Обоз- начение харак- терных 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
844	635 513,17	103 662,07	—	635 513,17	103 662,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
845	635 522,16	103 666,40	—	—	—	—		—
846	635 520,52	103 670,05	—	—	—	—		
847	635 511,42	103 665,99	—	—	—	—		
н848О	—	—	—	635 522,17	103 666,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
849	635 520,53	103 670,06	—	635 520,53	103 670,06	—		
850	635 511,42	103 666,00	—	635 511,42	103 666,00	—		
844	635 513,17	103 662,07	—	635 513,17	103 662,07	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2081				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2081				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:1994				
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
851	635 515,04	103 658,21	—	635 515,04	103 658,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
852	635 525,45	103 663,20	—	—	—	—	—	—
н853О	—	—	—	635 525,89	103 662,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
854	635 524,25	103 665,51	—	635 524,25	103 665,51	—		
855	635 523,45	103 666,99	—	635 523,45	103 666,99	—		
н848О	—	—	—	635 522,17	103 666,38	—		
844	635 513,17	103 662,07	—	635 513,17	103 662,07	—		
851	635 515,04	103 658,21	—	635 515,04	103 658,21	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1994				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1994				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:1997				
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
856	635 518,54	103 651,38	—	—	—	—	—	—
857	635 528,87	103 656,68	—	—	—	—		
858	635 525,45	103 663,20	—	—	—	—		
н859О	—	—	—	635 518,22	103 651,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
860	635 529,90	103 656,27	—	635 529,90	103 656,27	—		
н853О	—	—	—	635 525,89	103 662,80	—		
851	635 515,04	103 658,21	—	635 515,04	103 658,21	—		
н859О	—	—	—	635 518,22	103 651,27	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1997				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1997				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:1986				
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
861	635 520,79	103 646,10	—	—	—	—	—	—
862	635 531,00	103 650,79	—	—	—	—		
863	635 529,91	103 655,80	—	—	—	—		
864	635 518,60	103 650,99	—	—	—	—		
н865О	—	—	—	635 530,79	103 651,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
860	635 529,90	103 656,27	—	635 529,90	103 656,27	—		
н859О	—	—	—	635 518,22	103 651,27	—		
н866О	—	—	—	635 520,47	103 645,81	—		
н865О	—	—	—	635 530,79	103 651,25	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1986				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1986				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:2093				
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
854	635 524,25	103 665,51	—	635 524,25	103 665,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н853О	—	—	—	635 525,89	103 662,80	—		
860	635 529,90	103 656,27	—	635 529,90	103 656,27	—		
867	635 534,21	103 658,82	—	635 534,21	103 658,82	—		
868	635 528,33	103 668,12	—	—	—	—	—	—
н869О	—	—	—	635 528,65	103 668,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
854	635 524,25	103 665,51	—	635 524,25	103 665,51	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2093				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2093				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:1969				
Система координат				МСК-167 (24)		Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных 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
874	635 514,29	103 626,06	—	635 514,29	103 626,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
875	635 514,25	103 626,20	—	635 514,25	103 626,20	—		
876	635 510,68	103 636,10	—	635 510,68	103 636,10	—		
877	635 506,65	103 634,67	—	635 506,65	103 634,67	—		
878	635 510,26	103 624,57	—	635 510,26	103 624,57	—		
874	635 514,29	103 626,06	—	635 514,29	103 626,06	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1969				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1969				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:1934				
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
879	635 510,57	103 623,66	—	635 510,57	103 623,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
878	635 510,26	103 624,57	—	635 510,26	103 624,57	—		
877	635 506,65	103 634,67	—	635 506,65	103 634,67	—		
880	635 502,64	103 633,24	—	635 502,64	103 633,24	—		
881	635 506,56	103 622,25	—	635 506,56	103 622,25	—		
879	635 510,57	103 623,66	—	635 510,57	103 623,66	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1934				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1934				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:1957				
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
882	635 492,82	103 618,49	—	—	—	—	—	—
883	635 489,41	103 628,11	—	—	—	—		
884	635 485,64	103 626,77	—	—	—	—		
885	635 489,05	103 617,16	—	—	—	—		
н886О	—	—	—	635 494,45	103 618,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н887О	—	—	—	635 490,52	103 628,98	—		
888	635 486,63	103 627,52	—	635 486,63	103 627,52	—		
889	635 490,50	103 616,60	—	635 490,50	103 616,60	—		
н886О	—	—	—	635 494,45	103 618,00	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1957				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1957				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:1954				
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
890	635 485,61	103 614,89	—	—	—	—	—	—
891	635 481,71	103 625,88	—	—	—	—		
892	635 477,94	103 624,55	—	—	—	—		
893	635 481,86	103 613,49	—	—	—	—		
894	635 486,46	103 615,19	—	635 486,46	103 615,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
895	635 482,60	103 626,09	—	635 482,60	103 626,09	—		
н896О	—	—	—	635 478,45	103 624,59	—		
н897О	—	—	—	635 482,29	103 613,71	—		
894	635 486,46	103 615,19	—	635 486,46	103 615,19	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1954				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1954				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:2010				
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
900	635 470,53	103 621,95	—	—	—	—	—	—
901	635 468,20	103 628,16	—	—	—	—		
902	635 460,35	103 625,06	—	—	—	—		
903	635 462,71	103 618,88	—	—	—	—		
н904О	—	—	—	635 469,95	103 622,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н905О	—	—	—	635 468,41	103 627,06	—		
н906О	—	—	—	635 459,61	103 624,39	—		
н907О	—	—	—	635 461,25	103 619,35	—		
н904О	—	—	—	635 469,95	103 622,15	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2010				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2010				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:1773							:	
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
1046	635 718,02	103 523,65	—	—	—	—	—	—
1047	635 728,02	103 531,63	—	—	—	—		
1048	635 728,02	103 542,13	—	—	—	—		
1049	635 713,02	103 554,64	—	—	—	—		
н1050О	—	—	—	635 728,79	103 532,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1051О	—	—	—	635 727,43	103 541,63	—		
н1052О	—	—	—	635 713,72	103 554,96	—		
н1053О	—	—	—	635 710,48	103 556,12	—		
1038	635 697,51	103 560,85	—	635 697,51	103 560,85	—	—	—
1054	635 589,71	103 459,18	—	635 589,71	103 459,18	—		
1055	635 583,98	103 452,88	—	—	—	—		
1056	635 588,03	103 449,64	—	—	—	—		
1057	635 588,03	103 448,14	—	—	—	—		
1058	635 593,02	103 443,13	—	—	—	—		
1059	635 593,02	103 416,64	—	—	—	—		
1060	635 598,02	103 416,64	—	—	—	—		
1061	635 603,03	103 420,63	—	—	—	—		
1062	635 648,03	103 462,63	—	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1063	635 678,34	103 489,02	—	—	—	—	—	—
н1064О	—	—	—	635 584,94	103 454,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1065О	—	—	—	635 588,79	103 449,85	—		
н1066О	—	—	—	635 588,44	103 449,12	—		
н1067О	—	—	—	635 592,81	103 443,21	—		
н1068О	—	—	—	635 594,09	103 416,68	—		
н1069О	—	—	—	635 597,42	103 416,35	—		
н1070О	—	—	—	635 602,54	103 420,73	—		
н1071О	—	—	—	635 648,00	103 462,00	—		
н1072О	—	—	—	635 678,34	103 489,02	—		
н1050О	—	—	—	635 728,79	103 532,62	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1773	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1773	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:3520				
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
1540	635 454,32	103 921,01	—	635 454,32	103 921,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1541	635 446,00	103 913,58	—	635 446,00	103 913,58	—		
1542	635 448,12	103 911,26	—	635 448,12	103 911,26	—		
1543	635 452,70	103 915,30	—	635 452,70	103 915,30	—		
1544	635 456,55	103 918,70	—	635 456,55	103 918,70	—		
1540	635 454,32	103 921,01	—	635 454,32	103 921,01	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:3520				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:3520				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				24:50:0400174:364				
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
1557	635 440,85	103 912,40	—	635 440,85	103 912,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1558О	—	—	—	635 443,66	103 915,33	—		
н1559О	—	—	—	635 439,13	103 920,41	—		
1560	635 436,07	103 917,79	—	635 436,07	103 917,79	—		
1557	635 440,85	103 912,40	—	635 440,85	103 912,40	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:364				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:364				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:1893				
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
1583	635 413,06	103 949,63	—	—	—	—	—	—
1584	635 417,67	103 953,73	—	—	—	—		
1585	635 415,29	103 956,42	—	—	—	—		
1586	635 410,68	103 952,32	—	—	—	—		
n1587O	—	—	—	635 418,19	103 953,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1579O	—	—	—	635 415,80	103 956,63	—		
n1582O	—	—	—	635 410,77	103 952,40	—		
n1576O	—	—	—	635 412,86	103 949,82	—		
n1575O	—	—	—	635 413,15	103 949,50	—		
n1587O	—	—	—	635 418,19	103 953,98	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1893				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1893				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:3635				
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
1588	635 419,80	103 951,35	—	—	—	—	—	—
1589	635 417,67	103 953,73	—	—	—	—		
1590	635 413,06	103 949,63	—	—	—	—		
1591	635 415,26	103 947,26	—	—	—	—		
n1592O	—	—	—	635 420,35	103 951,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1587O	—	—	—	635 418,19	103 953,98	—		
n1575O	—	—	—	635 413,15	103 949,50	—		
n1574O	—	—	—	635 415,04	103 947,46	—		
n1593O	—	—	—	635 415,39	103 947,08	—		
n1592O	—	—	—	635 420,35	103 951,56	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:3635				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:3635				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:3547				
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
1594	635 428,45	103 942,13	—	—	—	—	—	—
1595	635 426,48	103 944,36	—	—	—	—		
н1596O	—	—	—	635 428,73	103 942,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1597O	—	—	—	635 426,68	103 944,55	—		
1598	635 421,91	103 940,17	—	635 421,91	103 940,17	—		
1599	635 423,83	103 937,99	—	635 423,83	103 937,99	—		
н1596O	—	—	—	635 428,73	103 942,15	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:3547				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:3547				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:1782				
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
1600	635 426,37	103 944,27	—	—	—	—	—	—
1601	635 424,23	103 946,61	—	—	—	—		
1602	635 419,66	103 942,42	—	—	—	—		
1603	635 421,80	103 940,08	—	—	—	—		
н1597О	—	—	—	635 426,68	103 944,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1604О	—	—	—	635 424,51	103 946,85	—		
н1605О	—	—	—	635 419,74	103 942,50	—		
1598	635 421,91	103 940,17	—	635 421,91	103 940,17	—		
н1597О	—	—	—	635 426,68	103 944,55	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1782				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1782				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:1923				
Система координат				МСК-167 (24)		Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных 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
1610	635 427,12	103 924,60	—	—	—	—	—	—
1611	635 431,76	103 928,72	—	—	—	—		
1612	635 429,50	103 931,26	—	—	—	—		
н1613О	—	—	—	635 426,88	103 924,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1614О	—	—	—	635 431,72	103 928,97	—		
н1561О	—	—	—	635 429,62	103 931,36	—		
1565	635 424,83	103 927,15	—	635 424,83	103 927,15	—		
н1613О	—	—	—	635 426,88	103 924,94	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1923				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1923				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:1771 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
Система координат				МСК-167 (24)		Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных 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
1638	635 431,65	103 964,68	—	635 431,65	103 964,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1639	635 429,50	103 966,93	—	635 429,50	103 966,93	—		
н1634О	—	—	—	635 428,56	103 966,05	—		
1637	635 423,24	103 961,09	—	635 423,24	103 961,09	—		
1640	635 425,33	103 958,84	—	635 425,33	103 958,84	—		
1638	635 431,65	103 964,68	—	635 431,65	103 964,68	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1771 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1771 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:1883				
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
1694	635 378,34	103 902,33	—	—	—	—	—	—
1695	635 384,56	103 907,74	—	—	—	—		
1696	635 381,85	103 910,86	—	—	—	—		
1697	635 375,63	103 905,45	—	—	—	—		
н1698О	—	—	—	635 384,30	103 908,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1699О	—	—	—	635 382,66	103 910,03	—		
н1700О	—	—	—	635 381,68	103 911,16	—		
н1701О	—	—	—	635 375,51	103 905,71	—		
н1702О	—	—	—	635 378,16	103 902,70	—		
н1698О	—	—	—	635 384,30	103 908,13	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1883				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1883				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:1884				
Система координат				МСК-167 (24)				
Зона №				4				
Обоз- начение харак- терных 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
1703	635 381,08	103 899,18	—	—	—	—	—	—
1704	635 387,28	103 904,61	—	—	—	—		
1705	635 384,56	103 907,74	—	—	—	—		
1706	635 378,34	103 902,33	—	—	—	—		
н1707О	—	—	—	635 387,10	103 905,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1698О	—	—	—	635 384,30	103 908,13	—		
н1702О	—	—	—	635 378,16	103 902,70	—		
н1708О	—	—	—	635 380,85	103 899,66	—		
н1707О	—	—	—	635 387,10	103 905,08	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1884				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1884				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:1761				
Система координат				МСК-167 (24)				
Зона №				4				
Обоз- начение харак- терных 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
1709	635 389,91	103 901,83	—	635 389,91	103 901,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1710	635 387,19	103 904,91	—	—	—	—		—
1711	635 380,86	103 899,33	—	—	—	—		
н1712О	—	—	—	635 387,69	103 904,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1707О	—	—	—	635 387,10	103 905,08	—		
н1708О	—	—	—	635 380,85	103 899,66	—		
1713	635 383,58	103 896,25	—	635 383,58	103 896,25	—		
1709	635 389,91	103 901,83	—	635 389,91	103 901,83	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1761				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1761				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:1882				
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
1714	635 373,85	103 914,27	—	—	—	—	—	—
1715	635 367,29	103 922,06	—	—	—	—		
1716	635 363,70	103 919,04	—	—	—	—		
1717	635 370,26	103 911,25	—	—	—	—		
н1718О	—	—	—	635 369,96	103 911,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1719О	—	—	—	635 373,26	103 914,85	—		
н1720О	—	—	—	635 366,62	103 922,03	—		
н1721О	—	—	—	635 363,35	103 918,95	—		
н1718О	—	—	—	635 369,96	103 911,80	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1882				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1882				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				24:50:0400174:3638				
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
1722	635 410,63	103 890,47	—	—	—	—	—	—
1723	635 408,52	103 892,80	—	—	—	—		
1724	635 402,58	103 887,55	—	—	—	—		
1725	635 404,68	103 885,17	—	—	—	—		
1726	635 410,68	103 890,44	—	635 410,68	103 890,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1727	635 408,52	103 892,83	—	635 408,52	103 892,83	—		
1728	635 402,54	103 887,55	—	635 402,54	103 887,55	—		
1729	635 404,69	103 885,14	—	635 404,69	103 885,14	—		
1726	635 410,68	103 890,44	—	635 410,68	103 890,44	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:3638				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:3638				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:1918				
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
1730	635 405,09	103 884,35	—	—	—	—	—	—
1731	635 402,52	103 887,14	—	—	—	—		
1732	635 396,43	103 881,67	—	—	—	—		
1733	635 398,99	103 879,05	—	—	—	—		
н1734О	—	—	—	635 404,86	103 884,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1729	635 404,69	103 885,14	—	635 404,69	103 885,14	—		
1728	635 402,54	103 887,55	—	635 402,54	103 887,55	—		
1735	635 402,33	103 887,77	—	635 402,33	103 887,77	—		
1736	635 396,36	103 882,30	—	635 396,36	103 882,30	—		
н1737О	—	—	—	635 398,98	103 879,57	—		
н1734О	—	—	—	635 404,86	103 884,95	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1918				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1918				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400174:1930				
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
1741	635 400,23	103 889,97	—	—	—	—	—	—
1742	635 398,04	103 892,47	—	—	—	—		
1743	635 391,71	103 886,94	—	—	—	—		
1744	635 393,99	103 884,39	—	—	—	—		
н1745О	—	—	—	635 402,33	103 887,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1746О	—	—	—	635 400,35	103 889,93	—		
1747	635 399,93	103 890,39	—	635 399,93	103 890,39	—		
1748	635 393,96	103 884,92	—	635 393,96	103 884,92	—		
н1749О	—	—	—	635 396,36	103 882,30	—		
н1745О	—	—	—	635 402,33	103 887,77	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1930				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1930				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				24:50:0400174:3613				
Система координат				МСК-167 (24)				
				Зона № 4				
Обоз- начение харак- терных 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
1728	635 402,54	103 887,55	—	635 402,54	103 887,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1727	635 408,52	103 892,83	—	635 408,52	103 892,83	—		
1750	635 406,39	103 895,26	—	635 406,39	103 895,26	—		
1752	635 400,39	103 889,97	—	—	—	—	—	—
н1746О	—	—	—	635 400,35	103 889,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1745О	—	—	—	635 402,33	103 887,77	—		
1728	635 402,54	103 887,55	—	635 402,54	103 887,55	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:3613				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:3613				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				24:50:0400174:3646				
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
1729	635 404,69	103 885,14	—	635 404,69	103 885,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1734О	—	—	—	635 404,86	103 884,95	—		
1753	635 407,20	103 882,30	—	635 407,20	103 882,30	—		
1754	635 407,42	103 882,48	—	635 407,42	103 882,48	—		
1755	635 413,19	103 887,61	—	—	—	—	—	—
1756	635 413,20	103 887,55	—	635 413,20	103 887,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1726	635 410,68	103 890,44	—	635 410,68	103 890,44	—		
1729	635 404,69	103 885,14	—	635 404,69	103 885,14	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:3646				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:3646				
1.	—							

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:








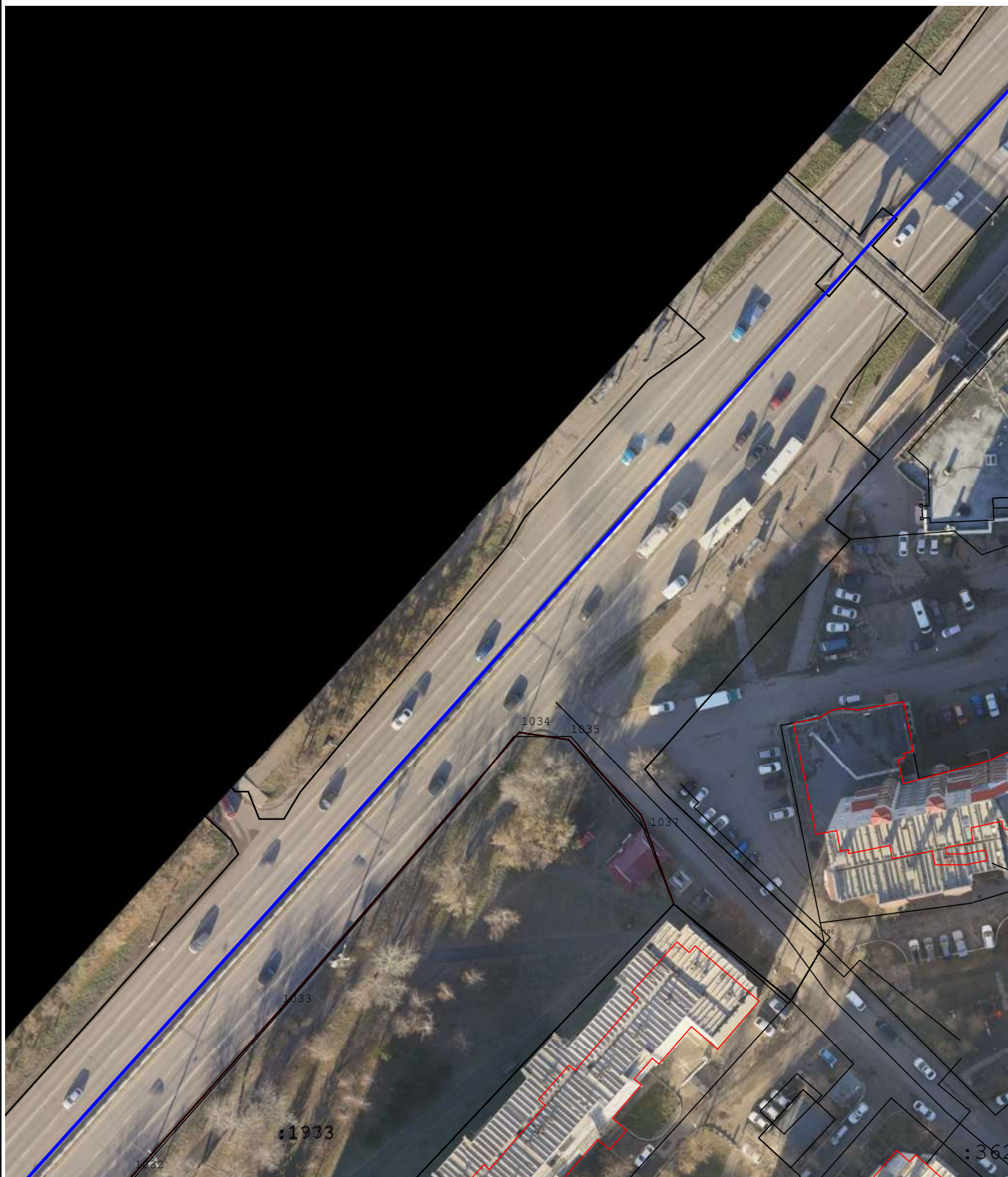
-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- : 351** - кадастровый номер объекта недвижимости
-  - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
-  - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Обозначение новой характерной точки границ земельного участка
-  - граница кадастрового квартала

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков

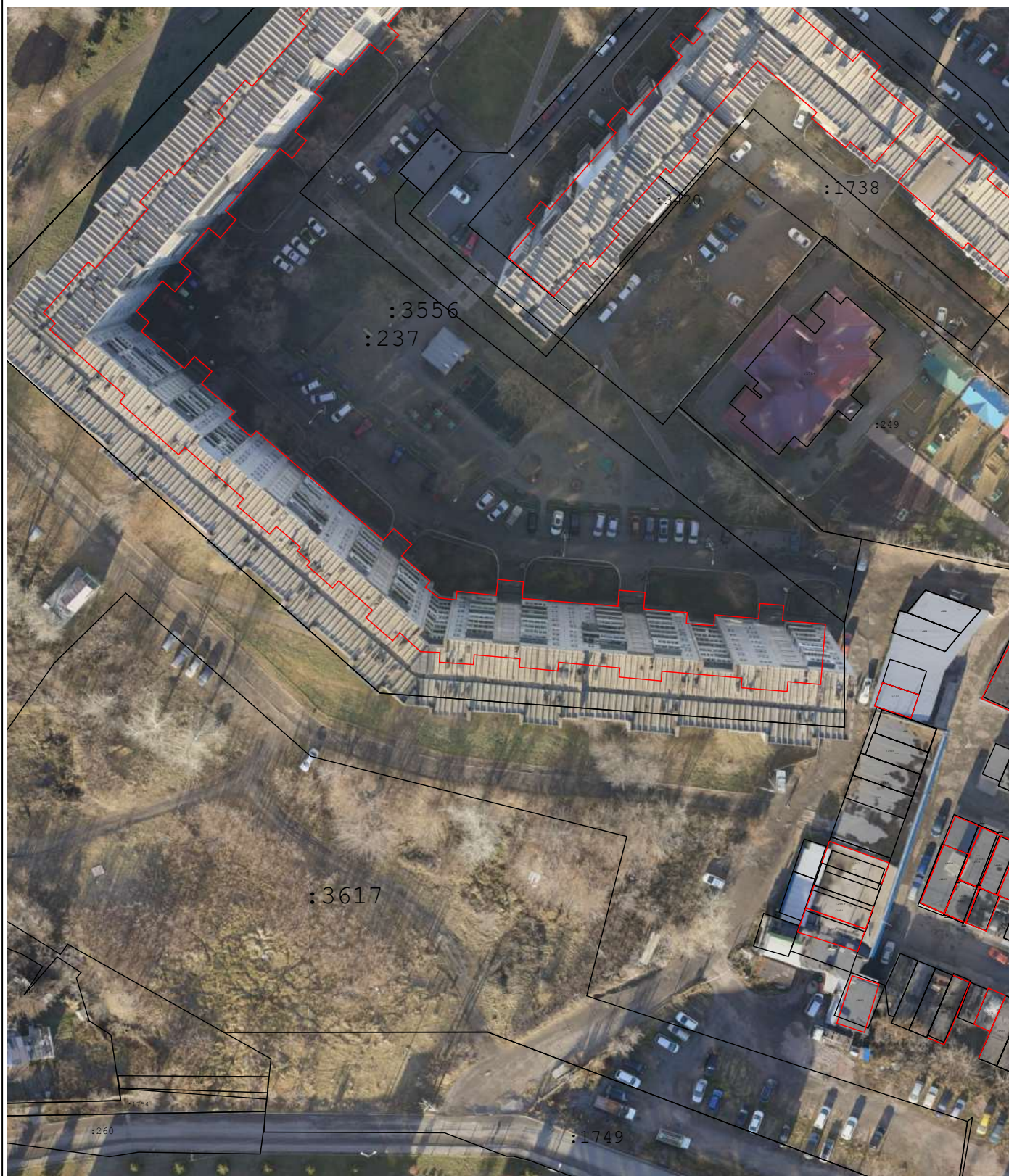


Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков

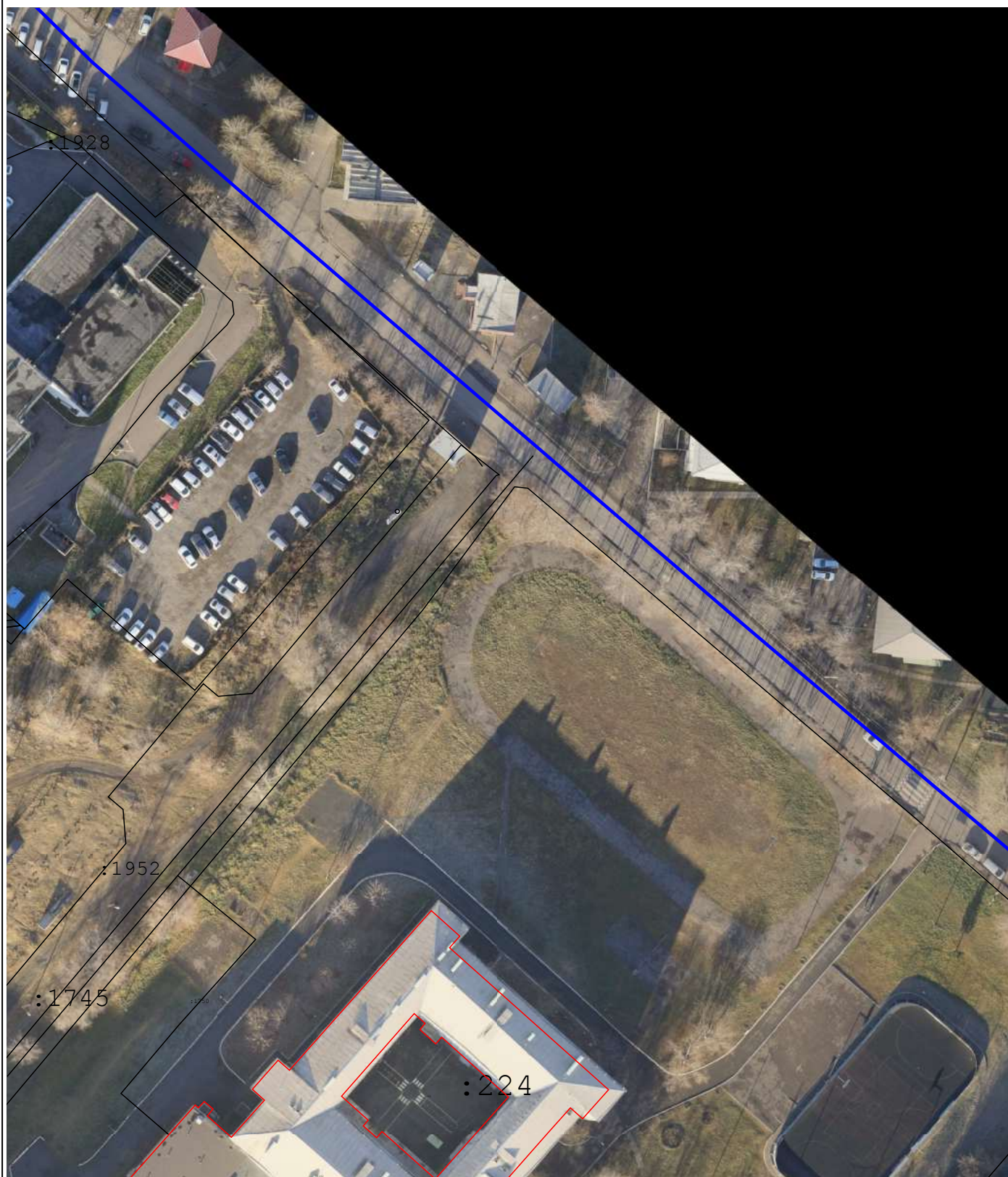


Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № _____

Схема границ земельных участков

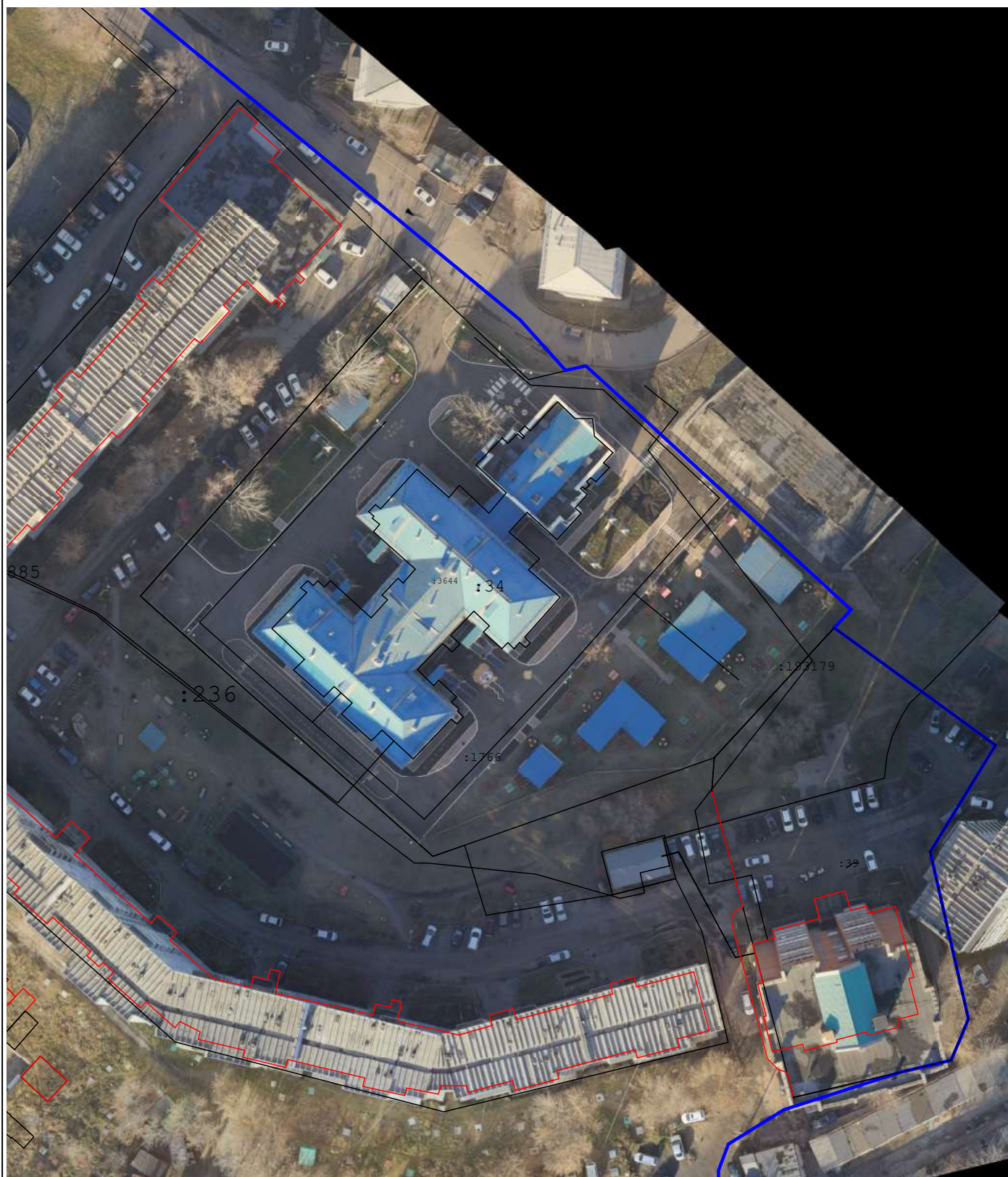


Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № _____

Схема границ земельных участков

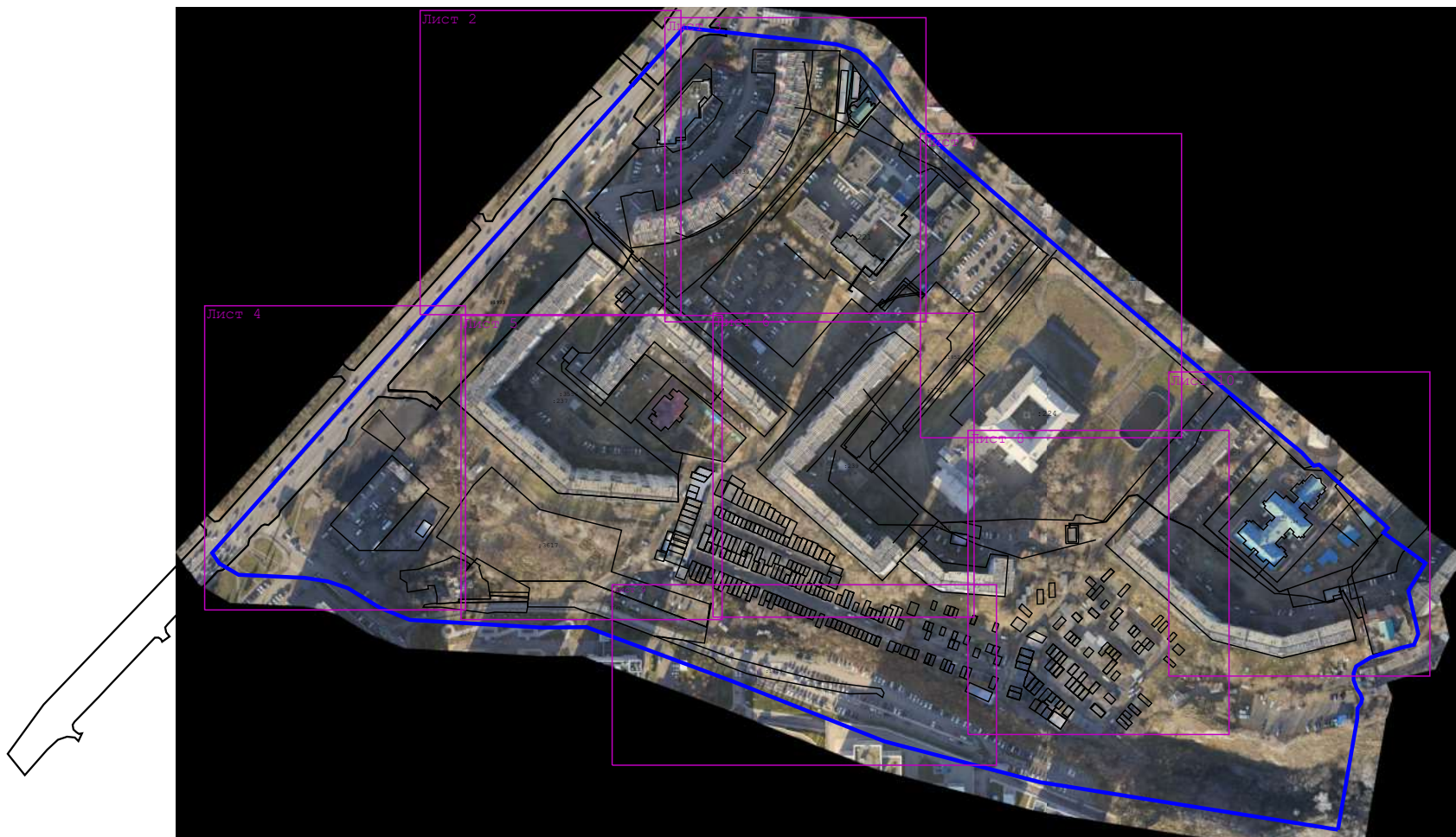


Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:4 600

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема геодезических построений

Условные обозначения:



- Пункт государственной геодезической сети



- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка



- часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



- часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

: 351

- кадастровый номер объекта недвижимости



- характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"



- характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

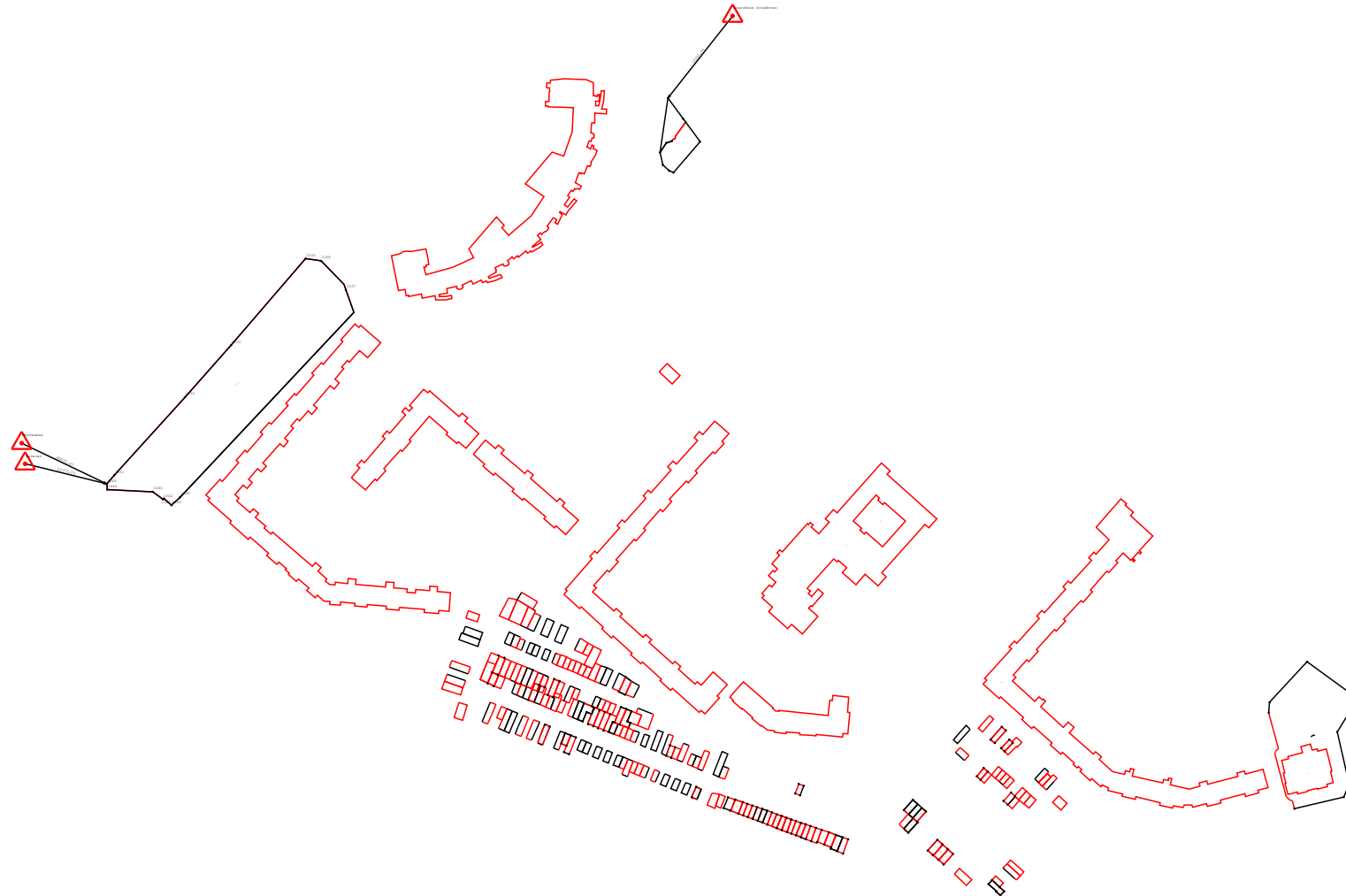


- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

н1461У

- Обозначение новой характерной точки границ земельного участка

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1