

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

город Мурманск

(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:

Иной документ № 321-20-2025-002 от 30 ноября 2025 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 6 ноября 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 Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии Мурманской области

основной государственный регистрационный номер: 1045100220285

идентификационный номер налогоплательщика: 5190132523

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 филиал ППК "Роскадастр" по Мурманской области, адрес: 183025, Мурманская обл, город Мурманск г.о., Мурманск г, Полярные Зори ул, Дом № 44

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Кондратьева Елена Михайловна*

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: *070-248-611-40*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *А-1312, 19 октября 2017 г.*

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

Контактный телефон: *+79113447665*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *183038, Мурманская область, город Мурманск, улица Бондарная, дом 1, кв. 115, levkoi123@yandex.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 Мурманской области	9 октября 2025 г.	КУВИ-001/2025-188829128	Кадастровый план территории	—
2	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки), выдан: Министерство градостроительства и благоустройства Мурманской области	15 февраля 2021 г.	14	Правила землепользования и застройки муниципального образования городской округ город-герой Мурманск	—
3	Материалы картографо-геодезического фонда	4 марта 2025 г.	170-5930/2025	Сведения о пунктах государственной геодезической сети (ГГС)	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Карта-план территории подготовлен в отношении кадастрового квартала 51:20:0001010, расположенного: Российская Федерация, Мурманская область, г. Мурманск. Основанием для проведения кадастровых работ является соглашение от 30.01.2025 № 321-20-2025-002.

По сведениям кадастрового плана территории на территории кадастрового квартала расположен 281 объект недвижимости:

- 100 земельных участков;
- 181 объект капитального строительства.

Из них:

Земельный участок с кадастровым номером 51:20:0000000:1 является единым землепользованием, участки которого расположены в нескольких кадастровых кварталах, что является основанием для исключения данного участка и карта-плана территории.

23 объекта капитального строительства являются линейными сооружениями, в соответствии со ст. 42. Закона О кадастровой деятельности исключаются из КИТР (51:20:0000000:2358, 51:20:0001010:81, 51:20:0001010:82, 51:20:0001010:83, 51:20:0001010:84, 51:20:0001010:85, 51:20:0001010:1423, 51:20:0001010:1424, 51:20:0001010:1427, 51:20:0001010:1428, 51:20:0001010:1430, 51:20:0001010:1730, 51:20:0001010:1761, 51:20:0001010:1766, 51:20:0001010:1769, 51:20:0001010:1786, 51:20:0001010:1806, 51:20:0001010:1807, 51:20:0001010:1986, 51:20:0001010:1996, 51:20:0001010:2038, 51:20:0001010:2059, 51:20:0002128:55).

При проведении анализа сведений ЕГРН, материалов технической инвентаризации, документов полученных из Государственного фонда данных и материалов полевых работ было выявлено:

2 объекта расположены в иных кадастровых кварталах:

- в квартале 51:20:0002013 (51:20:0001010:1425 в 51:20:0002072, 51:20:0001010:1698 в 51:20:0001300)

2 объекта капитального строительства с кадастровыми номерами 51:20:0000000:4143, 51:20:0001010:71 не обнаружены на местности.

В КИТР добавлены 4 ОКС из иных кадастровых кварталов 51:20:0000000:3143, 51:20:0001319:577, 51:20:0001319:255, 51:20:0002921:2916.

5 объектов капитального строительства не идентифицированы на месте (51:20:0000000:4358, 51:20:0001010:88, 51:20:0001010:1429, 51:20:0001010:1731, 51:20:0001010:1732)

Здание с кадастровым номером 51:20:0001010:1553 фактически является частью здания с кадастровым номером 51:20:0001010:77

Сведения о местоположении границ и поворотных точках о 54 земельных участках соответствуют требованиям Закона о регистрации и соответствуют фактическому местоположению (51:20:0001010:25, 51:20:0001010:33, 51:20:0001010:34, 51:20:0001010:36, 51:20:0001010:52, 51:20:0001010:53, 51:20:0001010:55, 51:20:0001010:1754, 51:20:0001010:2030, 51:20:0001010:2058, 51:20:0001010:2102, 51:20:0001010:2109, 51:20:0001010:2110, 51:20:0001010:2111, 51:20:0001010:2112, 51:20:0001010:2113, 51:20:0001010:2114, 51:20:0001010:2115, 51:20:0001010:2121, 51:20:0001010:2122, 51:20:0001010:2123, 51:20:0001010:2124, 51:20:0001010:2125, 51:20:0001010:2126, 51:20:0001010:2127, 51:20:0001010:2128, 51:20:0001010:2130, 51:20:0001010:2132, 51:20:0001010:2133, 51:20:0001010:2134, 51:20:0001010:2136, 51:20:0001010:2141, 51:20:0001010:2143, 51:20:0001010:2145, 51:20:0001010:2146, 51:20:0001010:2147, 51:20:0001010:2150, 51:20:0001010:2153, 51:20:0001010:2155, 51:20:0001010:2156, 51:20:0001010:2158, 51:20:0001010:2161, 51:20:0001010:2164, 51:20:0001010:2165, 51:20:0001010:2171, 51:20:0001010:2176, 51:20:0001010:2179, 51:20:0001010:2180, 51:20:0001010:2181, 51:20:0001010:2182, 51:20:0001010:2184, 51:20:0001010:2187, 51:20:0001010:2188, 51:20:0001010:2192)

Сведения о местоположении контуров 102 объектов капитального строительства соответствуют требованиям Закона о регистрации и соответствуют фактическому местоположению (51:20:0001010:1534, 51:20:0001010:1535, 51:20:0001010:1537, 51:20:0001010:1542, 51:20:0001010:1546, 51:20:0001010:1688, 51:20:0001010:1696, 51:20:0001010:1745, 51:20:0001010:1746, 51:20:0001010:1747, 51:20:0001010:1749, 51:20:0001010:1774, 51:20:0001010:1789, 51:20:0001010:1790, 51:20:0001010:1801, 51:20:0001010:1805, 51:20:0001010:1808, 51:20:0001010:1961, 51:20:0001010:1965, 51:20:0001010:1969, 51:20:0001010:1974, 51:20:0001010:1976, 51:20:0001010:1979, 51:20:0001010:1985, 51:20:0001010:1987, 51:20:0001010:1989, 51:20:0001010:1990, 51:20:0001010:1993, 51:20:0001010:2001, 51:20:0001010:2004, 51:20:0001010:2005, 51:20:0001010:2006, 51:20:0001010:2008, 51:20:0001010:2010, 51:20:0001010:2011, 51:20:0001010:2012, 51:20:0001010:2013, 51:20:0001010:2014, 51:20:0001010:2021, 51:20:0001010:2034, 51:20:0001010:2037, 51:20:0001010:2039, 51:20:0001010:2042, 51:20:0001010:2043, 51:20:0001010:2044, 51:20:0001010:2045, 51:20:0001010:2046, 51:20:0001010:2047, 51:20:0001010:2048, 51:20:0001010:2049, 51:20:0001010:2050, 51:20:0001010:2051, 51:20:0001010:2053, 51:20:0001010:2054, 51:20:0001010:2060, 51:20:0001010:2061, 51:20:0001010:2067, 51:20:0001010:2068, 51:20:0001010:2069, 51:20:0001010:2082, 51:20:0001010:2083, 51:20:0001010:2084, 51:20:0001010:2090, 51:20:0001010:2091, 51:20:0001010:2092, 51:20:0001010:2093, 51:20:0001010:2094, 51:20:0001010:2095, 51:20:0001010:2096, 51:20:0001010:2098, 51:20:0001010:2099, 51:20:0001010:2100, 51:20:0001010:2101, 51:20:0001010:2103, 51:20:0001010:2105, 51:20:0001010:2106, 51:20:0001010:2116, 51:20:0001010:2119, 51:20:0001010:2129,

51:20:0001010:2135, 51:20:0001010:2138, 51:20:0001010:2139, 51:20:0001010:2140, 51:20:0001010:2142, 51:20:0001010:2144, 51:20:0001010:2148, 51:20:0001010:2151, 51:20:0001010:2152, 51:20:0001010:2154, 51:20:0001010:2157, 51:20:0001010:2159, 51:20:0001010:2163, 51:20:0001010:2167, 51:20:0001010:2169, 51:20:0001010:2172, 51:20:0001010:2177, 51:20:0001010:2178, 51:20:0001010:2186, 51:20:0001010:2189, 51:20:0001010:2190, 51:20:0001010:2191, 51:20:0001010:2193)

В ходе выполнения кадастровых работ было проведено уточнение сведений местоположения (границ и контура) в отношении 101 объекта недвижимости:

- 23 земельным участкам обеспечивается уточнение местоположение границ (51:20:0001010:2, 51:20:0001010:5, 51:20:0001010:8, 51:20:0001010:10, 51:20:0001010:11, 51:20:0001010:13, 51:20:0001010:15, 51:20:0001010:17, 51:20:0001010:18, 51:20:0001010:19, 51:20:0001010:20, 51:20:0001010:22, 51:20:0001010:26, 51:20:0001010:27, 51:20:0001010:28, 51:20:0001010:30, 51:20:0001010:31, 51:20:0001010:39, 51:20:0001010:41, 51:20:0001010:45, 51:20:0001010:47, 51:20:0001010:49, 51:20:0001010:51).

При уточнении местоположения границ земельных участков, границы определены с учетом установленных в соответствии с Законом № 218-ФЗ требований. Площади изменяются не более чем на 10 % или установленный предельный минимальный размер земельных участков.

- 43 объектам капитального строительства обеспечено уточнение границ контура (51:20:0000000:3764, 51:20:0001010:57, 51:20:0001010:58, 51:20:0001010:59, 51:20:0001010:60, 51:20:0001010:62, 51:20:0001010:63, 51:20:0001010:64, 51:20:0001010:65, 51:20:0001010:66, 51:20:0001010:67, 51:20:0001010:68, 51:20:0001010:69, 51:20:0001010:70, 51:20:0001010:72, 51:20:0001010:73, 51:20:0001010:74, 51:20:0001010:75, 51:20:0001010:77, 51:20:0001010:78, 51:20:0001010:86, 51:20:0001010:87, 51:20:0001010:89, 51:20:0001010:90, 51:20:0001010:91, 51:20:0001010:92, 51:20:0001010:93, 51:20:0001010:94, 51:20:0001010:95, 51:20:0001010:96, 51:20:0001010:97, 51:20:0001010:98, 51:20:0001010:100, 51:20:0001010:1422, 51:20:0001010:1426, 51:20:0001010:1614, 51:20:0001010:1697, 51:20:0000000:3148, 51:20:0000000:3143, 51:20:0001319:577, 51:20:0001319:255, 51:20:0002129:1880, 51:20:0002921:2916).

При проведении измерений выявлено, что описание координат 3 объектов недвижимости не соответствует фактическому местоположению. В связи с чем, было принято решение об исправлении местоположения. Местоположение границ и площадь определены с учетом установленных в соответствии с Закон № 218-ФЗ требований. Исправление реестровой ошибки было проведено согласно фактическому использованию и местоположению:

- 17 земельным участкам (51:20:0001010:4, 51:20:0001010:6, 51:20:0001010:7, 51:20:0001010:29, 51:20:0001010:32, 51:20:0001010:38, 51:20:0001010:46, 51:20:0001010:54, 51:20:0001010:1527, 51:20:0001010:1528, 51:20:0001010:1529, 51:20:0001010:1530, 51:20:0001010:1531, 51:20:0001010:1532, 51:20:0001010:1538, 51:20:0001010:1813, 51:20:0001010:1983);

- 9 объектам капитального строительства (51:20:0001011:651:20:0001010:1743, 51:20:0001010:1819, 51:20:0001010:2131, 51:20:0001010:2160, 51:20:0001010:2162, 51:20:0001010:2168, 51:20:0001010:2170, 51:20:0001010:2174, 51:20:0001010:2020 7).

В карте-плане отражены 92 объекта недвижимости.

Координаты характерных точек границ земельного участка, зданий определены методом спутниковых (геодезических) определений

В соответствии с ч. 1.1 ст. 43 Законом № 218-ФЗ при уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в указанных документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более.

Работы проводились с учетом Правил землепользования и застройки муниципального образования город Мурманск, утвержденных приказом Министерства градостроительства и благоустройства Мурманской области от 15.02.2021 № 14 (далее – Правила).

Правила размещены в электронном виде на официальном сайте администрации города Мурманска https://www.citymurmansk.ru/strukturnye_podr?itemid=118

При уточнении границ земельных участков выявлены ошибки в границах территориальных зон, сведения о которых подлежат исправлению в порядке ст. 34 Закона № 218-ФЗ.

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 23 июня 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС. 3	Халдеев, пир.	МСК-51, зона 1	641 851,76	1 440 578,61	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	ГГС. 2	Рогозеро, пир.		638 986,21	1 445 709,87			
3	ГГС. 3	Мишуков, пир.		654 392,00	1 438 581,52			
4	ГГС. 3	Выходной, пир.		627 040,77	1 441 516,38			
5	ГГС. 3	Мурмаши, пир.		625 787,08	1 434 014,72			
6	ГГС. 3	Медвежья, пир.		628 229,37	1 427 620,49			
7	ГГС. 1	Кротовая, пир.		624 804,63	1 429 871,35			

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	Rrince i80PRO	3826766	С-АКР/31-05-2025/436699226
2	South G1 plus	SG11D1133500190EDA	С-АКР/21-12-2024/397295462
3	Лазерный сканер LiGrip H300	GVVHGC25103002	С-ДРА/16-04-2025/425944603

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:2 :
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
17	640 874,32	1 442 790,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
2	640 866,60	1 442 791,35	640 866,60	1 442 791,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
3	640 814,99	1 442 816,88	640 814,99	1 442 816,88				
4	640 812,35	1 442 815,43	640 812,35	1 442 815,43				
5	640 806,95	1 442 803,79	—	—				0,10
н1681	—	—	640 807,28	1 442 803,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1680	—	—	640 808,07	1 442 800,95				
6	640 807,80	1 442 800,66	—	—		—		0,10
20	640 835,12	1 442 786,51	640 835,12	1 442 786,51				
19	640 864,46	1 442 771,43	640 864,46	1 442 771,43				
18	640 872,75	1 442 787,30	640 872,75	1 442 787,30				
н1683	—	—	640 873,16	1 442 788,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
17	640 874,32	1 442 790,31	—	—		0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	3	57,58	—	согласовано
3	4	3,01		
4	н1681	12,69		
н1681	н1680	2,96		
н1680	20	30,66		
20	19	32,99		
19	18	17,90		
18	н1683	1,24		
н1683	2	7,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Кольский пр-кт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 198 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 198)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 214,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0002129:1880
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:20:0001010:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:5 :
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	641 279,90	1 442 275,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
808	641 270,50	1 442 275,23	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3	641 268,17	1 442 294,94	641 268,17	1 442 294,94		—	
4	641 270,37	1 442 356,56	—	—		—	
5	641 266,88	1 442 356,60	—	—		0,10	
6	641 267,19	1 442 376,16	—	—		—	
4	—	—	641 267,14	1 442 356,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5	—	—	641 262,74	1 442 356,54		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
6	—	—	641 262,74	1 442 376,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н818	—	—	641 260,99	1 442 376,58			
н2015	—	—	641 260,31	1 442 376,64			
7	641 260,31	1 442 376,37	—	—		0,10	
8	641 260,40	1 442 382,69	641 260,40	1 442 382,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
9	641 249,81	1 442 383,01	641 249,81	1 442 383,01			
10	641 249,94	1 442 390,41	—	—	—	0,10	
11	641 227,03	1 442 390,20	—	—			
12	641 214,73	1 442 393,70	—	—			
10	—	—	641 249,88	1 442 386,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
12	—	—	641 214,30	1 442 387,40			
н798	—	—	641 188,62	1 442 412,17			
н958	—	—	641 175,41	1 442 398,64			
н806	—	—	641 171,43	1 442 393,61			
799	641 217,96	1 442 423,94	—	—		0,10	
800	641 209,04	1 442 430,33	—	—			
801	641 192,49	1 442 428,50	—	—			
802	641 187,04	1 442 419,89	—	—			
803	641 180,00	1 442 416,65	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
804	641 170,50	1 442 407,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
805	641 166,93	1 442 405,49	—	—			
н797	—	—	641 206,55	1 442 361,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н796	—	—	641 239,94	1 442 360,72			
795	641 164,01	1 442 365,47	—	—		—	
794	641 172,93	1 442 362,76	—	—			
793	641 204,49	1 442 339,31	—	—			
792	641 211,84	1 442 270,36	—	—		0,10	
791	641 216,09	1 442 256,05	—	—			
н788	—	—	641 237,72	1 442 254,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н787	—	—	641 241,29	1 442 254,47			
н786	—	—	641 252,14	1 442 254,89			
н785	—	—	641 267,61	1 442 259,50			
н1016	—	—	641 267,48	1 442 270,98			
н807	—	—	641 267,80	1 442 274,14			
789	641 222,61	1 442 236,39	—	—		—	
26	641 238,47	1 442 241,74	—	—		0,07	

1	2	3	4	5	6	7	8
2017	641 250,94	1 442 249,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$	—
4	641 251,82	1 442 250,09	—	—		0,07	
29	641 253,04	1 442 247,35	—	—			
790	641 273,02	1 442 256,58	—	—		—	
31	641 279,66	1 442 259,66	—	—			
1	641 279,90	1 442 275,09	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:5 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	61,61	—	СОГЛАСОВАНО
4	5	4,40		
5	6	19,92		
6	н818	1,75		
н818	н2015	0,68		
н2015	8	6,05		
8	9	10,59		
9	10	3,70		
10	12	35,59		
12	н798	35,68		
н798	н958	18,91		
н958	н806	6,41		
н806	н797	47,57		
н797	н796	33,40		
н796	н788	106,27		
н788	н787	3,57		
н787	н786	10,86		
н786	н785	16,14		

1	2	3	4	5
н785	н1016	11,48	—	согласовано
н1016	н807	3,18		
н807	3	20,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Кирова пр-кт, д 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 339 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 339)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 881,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	458
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилые дома с помещениями конференцзала
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0000000:16338; 51:20:0001010:1769; 51:20:0001010:2059; 51:20:0001010:57; 51:20:0001010:67; 51:20:0001010:68; 51:20:0001010:73; 51:20:0001010:75; 51:20:0001010:1426; 51:20:0001010:1614; 51:20:0002126:1591; 51:20:0001010:90; 51:20:0001010:1766
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:20:0001010:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:8 :
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	641 071,77	1 442 630,94	641 071,77	1 442 630,94	—	0,10	—
н1581	—	—	641 069,12	1 442 633,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2	641 069,10	1 442 638,11	—	—		0,10	
3	641 066,36	1 442 640,23	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1583	—	—	641 075,24	1 442 644,23			
н1589	—	—	641 059,62	1 442 655,06		—	
4	641 071,65	1 442 647,06	—	—		0,10	
5	641 014,84	1 442 693,43	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
6	641 012,13	1 442 689,07	641 012,13	1 442 689,07			
н1584	—	—	641 008,55	1 442 689,67			
н1585	—	—	641 004,56	1 442 689,03			
н1586	—	—	641 002,43	1 442 687,91			
н1587	—	—	640 986,23	1 442 666,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1588	—	—	641 011,51	1 442 634,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7	640 988,54	1 442 657,20	—	—		—	
8	641 049,84	1 442 602,57	641 049,84	1 442 602,57	—	0,10	
1	641 071,77	1 442 630,94	641 071,77	1 442 630,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:8 :

Обозначение части границ		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	н1581	3,46	—	согласовано
н1581	н1583	12,65		
н1583	н1589	19,01		
н1589	6	58,41		
6	н1584	3,63		
н1584	н1585	4,04		
н1585	н1586	2,41		
н1586	н1587	26,47		
н1587	н1588	41,06		
н1588	8	49,97		
8	1	35,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Кольский пр-кт, д. 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 801 ± 22,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 801)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 552,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	249
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилые дома с помещениями банка и офиса
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0001010:1766; 51:20:0001010:1807; 51:20:0000000:16338; 51:20:0001010:87; 51:20:0001010:98; 51:20:0001010:92
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:20:0001010:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:10 :
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
161	640 994,27	1 442 384,34	640 994,27	1 442 384,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
162	640 981,22	1 442 387,39	640 981,22	1 442 387,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$	—
163	640 977,64	1 442 397,83	640 977,64	1 442 397,83			
164	640 932,97	1 442 389,99	640 932,97	1 442 389,99			
165	640 892,14	1 442 383,78	640 892,14	1 442 383,78			
166	640 996,69	1 442 358,94	640 996,69	1 442 358,94			
167	640 996,44	1 442 356,04	640 996,44	1 442 356,04			
1990	640 995,57	1 442 345,72	—	—		0,07	
1991	640 912,00	1 442 351,74	—	—			
1992	640 911,04	1 442 341,02	—	—			
1993	640 903,83	1 442 341,75	—	—			
1994	640 903,71	1 442 343,47	—	—			
1995	640 893,27	1 442 343,85	—	—			
1996	640 893,21	1 442 341,33	—	—			
1997	640 886,18	1 442 341,48	—	—			
1998	640 886,15	1 442 342,88	—	—			
1999	640 883,74	1 442 342,93	—	—			
2000	640 883,60	1 442 341,65	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2001	640 878,69	1 442 341,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
2002	640 878,68	1 442 344,31	—	—			
2003	640 874,62	1 442 344,35	—	—			
2004	640 874,48	1 442 342,99	—	—			
н168	—	—	640 994,44	1 442 341,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$	
н1985	—	—	640 987,79	1 442 341,91			
н169	—	—	640 911,38	1 442 348,27			
н170	—	—	640 910,89	1 442 340,76			
н1984	—	—	640 907,39	1 442 340,99			
н171	—	—	640 903,77	1 442 341,07			
н172	—	—	640 903,30	1 442 343,34			
н173	—	—	640 892,80	1 442 343,41			
н174	—	—	640 892,78	1 442 341,23			
н175	—	—	640 885,83	1 442 341,31			
н176	—	—	640 885,67	1 442 342,76			
н177	—	—	640 883,34	1 442 342,84			
н1983	—	—	640 882,21	1 442 342,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н178	—	—	640 882,21	1 442 341,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$	—
н179	—	—	640 878,22	1 442 341,77			
н180	—	—	640 878,28	1 442 344,21			
н181	—	—	640 874,42	1 442 344,22			
н1982	—	—	640 874,18	1 442 341,70			
183	640 871,65	1 442 342,93	—	—		0,07	
2005	640 871,68	1 442 341,88	—	—			
2006	640 863,34	1 442 342,59	—	—			
2007	640 863,05	1 442 343,83	—	—			
2008	640 859,43	1 442 343,28	—	—			
2009	640 859,68	1 442 341,85	—	—			
2010	640 842,62	1 442 339,22	—	—			
2011	640 831,32	1 442 337,15	—	—			
н184	—	—	640 871,30	1 442 341,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$	
н1986	—	—	640 870,16	1 442 342,65			
н185	—	—	640 866,89	1 442 342,52			
н188	—	—	640 859,76	1 442 341,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н189	—	—	640 842,07	1 442 339,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$	—
н1987	—	—	640 841,77	1 442 340,93			
н1988	—	—	640 838,61	1 442 340,29			
н1989	—	—	640 838,87	1 442 338,18			
н190	—	—	640 831,33	1 442 337,26			
98	640 832,04	1 442 320,50	640 832,04	1 442 320,50			
н1750	—	—	640 855,48	1 442 317,43		0,07	
97	640 856,83	1 442 319,11	—	—			
н1748	—	—	640 891,13	1 442 315,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$	
н1747	—	—	640 894,60	1 442 316,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1746	—	—	640 897,74	1 442 316,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$	
96	640 901,91	1 442 317,40	640 901,91	1 442 317,40			
95	640 923,88	1 442 315,25	640 923,88	1 442 315,25			
94	640 962,29	1 442 309,44	640 962,29	1 442 309,44			
191	640 968,26	1 442 309,63	640 968,26	1 442 309,63			
192	640 979,48	1 442 222,09	640 979,48	1 442 222,09			
193	640 989,19	1 442 213,42	640 989,19	1 442 213,42			

1	2	3	4	5	6	7	8	
194	641 005,15	1 442 217,59	641 005,15	1 442 217,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$	—	
195	641 014,10	1 442 210,34	641 014,10	1 442 210,34				
196	641 012,75	1 442 206,67	641 012,75	1 442 206,67				
2012	640 980,18	1 442 169,02	—	—		0,07		
н197	—	—	640 980,84	1 442 169,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$		
н1824	—	—	640 984,81	1 442 166,46				
н1823	—	—	640 990,42	1 442 161,76				
н1822	—	—	640 993,78	1 442 158,95				
198	640 991,91	1 442 157,80	—	—		—		—
199	641 008,65	1 442 177,70	641 008,65	1 442 177,70				
200	641 018,30	1 442 185,68	641 018,30	1 442 185,68				
201	641 041,26	1 442 219,09	641 041,26	1 442 219,09	0,07			
202	641 038,16	1 442 234,60	—	—				
203	641 036,07	1 442 273,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$		
н1691	—	—	641 021,22	1 442 316,40				
н1690	—	—	641 037,20	1 442 316,30				
н1689	—	—	641 038,58	1 442 329,40				
н1688	—	—	641 051,36	1 442 331,53				
204	641 052,76	1 442 299,68	—	—	0,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1687	—	—	641 049,93	1 442 367,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$	—
н1686	—	—	641 047,53	1 442 386,69			
205	641 055,73	1 442 389,21	—	—		0,07	
206	641 043,60	1 442 385,61	641 043,60	1 442 385,61	—		
207	641 037,94	1 442 387,25	641 037,94	1 442 387,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$	
н1817	—	—	641 018,84	1 442 387,23			
н1821	—	—	641 007,87	1 442 387,20			
н1816	—	—	641 003,73	1 442 387,16			
н1815	—	—	640 999,83	1 442 387,08			
н1814	—	—	640 999,84	1 442 387,72			
208	640 994,60	1 442 388,57	640 994,60	1 442 388,57			
161	640 994,27	1 442 384,34	640 994,27	1 442 384,34			
Вырез 1 из 2							
213	641 034,19	1 442 329,14	641 034,19	1 442 329,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$	—
218	641 033,94	1 442 334,19	641 033,94	1 442 334,19			
217	641 033,70	1 442 338,88	641 033,70	1 442 338,88			
216	641 026,37	1 442 338,51	641 026,37	1 442 338,51			
215	641 026,66	1 442 333,82	641 026,66	1 442 333,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
214	641 026,97	1 442 328,77	641 026,97	1 442 328,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$	—
213	641 034,19	1 442 329,14	641 034,19	1 442 329,14			

Вырез 2 из 2

н209	—	—	641 016,81	1 442 287,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$	Закрепление отсутствует
н212	—	—	641 016,11	1 442 291,47			
н211	—	—	641 009,95	1 442 290,41			
н210	—	—	641 010,65	1 442 286,37			
н209	—	—	641 016,81	1 442 287,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
161	162	13,40	—	согласовано
162	163	11,04		
163	164	45,35		
164	165	41,30		
165	166	107,46		
166	167	2,91		
167	н168	14,68		
н168	н1985	6,66		
н1985	н169	76,67		
н169	н170	7,53		
н170	н1984	3,51		
н1984	н171	3,62		
н171	н172	2,32		
н172	н173	10,50		
н173	н174	2,18		

1	2	3	4	5
н174	н175	6,95		
н175	н176	1,46		
н176	н177	2,33		
н177	н1983	1,13		
н1983	н178	1,26		
н178	н179	3,99		
н179	н180	2,44		
н180	н181	3,86		
н181	н1982	2,53		
н1982	н184	2,88		
н184	н1986	1,48		
н1986	н185	3,27		
н185	н188	7,23		
н188	н189	17,84		
н189	н1987	1,93		
н1987	н1988	3,22		
н1988	н1989	2,13		
н1989	н190	7,60		
н190	98	16,78		
98	н1750	23,64		
н1750	н1748	35,68		
н1748	н1747	3,48		
н1747	н1746	3,15		
н1746	96	4,38		
96	95	22,07		
95	94	38,85		
94	191	5,97		
191	192	88,26		
192	193	13,02		
193	194	16,50		
194	195	11,52		
195	196	3,91		
196	н197	48,78		
н197	н1824	5,18		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н1824	н1823	7,32	—	согласовано
н1823	н1822	4,38		
н1822	199	23,93		
199	200	12,52		
200	201	40,54		
201	н1691	99,35		
н1691	н1690	15,98		
н1690	н1689	13,17		
н1689	н1688	12,96		
н1688	н1687	36,41		
н1687	н1686	18,93		
н1686	206	4,08		
206	207	5,89		
207	н1817	19,10		
н1817	н1821	10,97		
н1821	н1816	4,14		
н1816	н1815	3,90		
н1815	н1814	0,64		
н1814	208	5,31		
208	161	4,24		

Вырез 1 из 2

213	218	5,06	—	согласовано
218	217	4,70		
217	216	7,34		
216	215	4,70		
215	214	5,06		
214	213	7,23		

Вырез 2 из 2

н209	н212	4,10	—	согласовано
н212	н211	6,25		
н211	н210	4,10		
н210	н209	6,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Каменная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	16 928 ± 46,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{16\ 928} = 46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18 779,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1 851
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	126 кирпичных и 115 дерево- металлических гаражных боксов
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0001010:1961; 51:20:0001010:1974; 51:20:0001010:2116; 51:20:0001010:2163
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		51:20:0001010:10 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					51:20:0001010:11		:
Система координат			МСК-51, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	641 288,22	1 442 436,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н327	—	—	641 273,84	1 442 436,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2	641 272,98	1 442 436,58	641 272,98	1 442 436,58			
3	641 255,72	1 442 436,68	641 255,72	1 442 436,68			
4	641 230,91	1 442 414,66	641 230,91	1 442 414,66			
13	641 217,96	1 442 423,94	641 217,96	1 442 423,94			
12	641 214,73	1 442 393,70	—	—	—	0,10	
11	641 227,03	1 442 390,20	—	—			
10	641 249,94	1 442 390,41	—	—			
н2028	—	—	641 209,04	1 442 430,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2029	—	—	641 192,49	1 442 428,50			
н2030	—	—	641 187,04	1 442 419,89			
н2031	—	—	641 188,62	1 442 412,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
12	—	—	641 214,30	1 442 387,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
10	—	—	641 249,88	1 442 386,71			
9	641 249,81	1 442 383,01	641 249,81	1 442 383,01			
8	641 260,40	1 442 382,69	641 260,40	1 442 382,69			
7	641 260,31	1 442 376,37	—	—		0,10	
6	641 267,19	1 442 376,16	—	—			
5	641 266,88	1 442 356,60	—	—			
н2015	—	—	641 260,31	1 442 376,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2014	—	—	641 260,99	1 442 376,58			
6	—	—	641 262,74	1 442 376,46			
5	—	—	641 262,74	1 442 356,54			
н328	—	—	641 273,99	1 442 356,70		0,10	
14	641 285,50	1 442 356,86	—	—			
1	641 288,22	1 442 436,34	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н327	2	0,86	—	согласовано
2	3	17,26		
3	4	33,17		
4	13	15,93		
13	н2028	10,97		

1	2	3	4	5
н2028	н2029	16,65	—	согласовано
н2029	н2030	10,19		
н2030	н2031	7,88		
н2031	12	35,68		
12	10	35,59		
10	9	3,70		
9	8	10,59		
8	н2015	6,05		
н2015	н2014	0,68		
н2014	6	1,75		
6	5	19,92		
5	н328	11,25		
н328	н327	79,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Кирова пр-кт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 575 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 575)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 571,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	на период строительства объекта "Жилой дом № 16"

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0001010:1766; 51:20:0000000:3143; 51:20:0000000:3148
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:20:0001010:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:13 : Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	641 175,27	1 442 593,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	641 165,48	1 442 600,02	—	—			
13	641 084,38	1 442 663,39	—	—			
13	—	—	641 082,79	1 442 662,71	—	—	—
н1647	—	—	641 073,57	1 442 650,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1583	—	—	641 075,24	1 442 644,23			
н1581	—	—	641 069,12	1 442 633,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
3	641 066,36	1 442 640,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2	641 069,10	1 442 638,11	—	—			
1	641 071,77	1 442 630,94	641 071,77	1 442 630,94	—		
8	641 049,84	1 442 602,57	641 049,84	1 442 602,57			
8	641 061,15	1 442 593,32	641 061,15	1 442 593,32			
7	641 070,70	1 442 585,89	641 070,70	1 442 585,89			
6	641 088,43	1 442 581,93	641 088,43	1 442 581,93			
5	641 110,17	1 442 614,29	641 110,17	1 442 614,29			
н1474	—	—	641 112,66	1 442 617,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1472	—	—	641 138,79	1 442 596,89			
н1648	—	—	641 154,14	1 442 585,03			
н1646	—	—	641 163,73	1 442 599,85			
4	641 120,83	1 442 613,11	—	—	0,10		
3	641 165,37	1 442 580,99	—	—			
2	641 166,65	1 442 582,58	—	—			
1	641 175,27	1 442 593,18	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	н1647	15,00	—	согласовано
н1647	н1583	6,86		
н1583	н1581	12,65		
н1581	1	3,46		

1	2	3	4	5
1	8	35,86	—	согласовано
8	8	14,61		
8	7	12,10		
7	6	18,17		
6	5	38,98		
5	н1474	3,84		
н1474	н1472	33,10		
н1472	н1648	19,40		
н1648	н1646	17,65		
н1646	13	102,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Кольский пр-кт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 932 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 932)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 202,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	270
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	4.1 Деловое управление; 4.4 Магазины
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0001010:1766; 51:20:0001319:255; 51:20:0001010:1806; 51:20:0000000:16338

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 51:20:0001010:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:15 :
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	640 840,43	1 442 817,09	640 840,43	1 442 817,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	640 832,73	1 442 821,07	640 832,73	1 442 821,07			
3	640 830,88	1 442 817,53	640 830,88	1 442 817,53			
4	640 838,57	1 442 813,54	640 838,57	1 442 813,54			
1	640 840,43	1 442 817,09	640 840,43	1 442 817,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:15 :

Обозначение части границ		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	8,67	—	согласовано
2	3	3,99	—	

1	2	3	4	5
3	4	8,66	—	согласовано
4	1	4,01	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Кольский пр-кт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{35} = 2$
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 (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	остановочно-торговый комплекс "ФОК 5-5"
7.1.	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 51:20:0001010:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:17 :
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	641 284,96	1 442 147,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2	641 281,94	1 442 173,71	641 281,94	1 442 173,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
18	641 254,73	1 442 171,06	—	—		0,07	
н1088	—	—	641 254,72	1 442 171,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$	
н1091	—	—	641 243,63	1 442 169,73			
4	641 244,34	1 442 169,78	—	—		0,07	
5	641 228,16	1 442 167,48	641 228,16	1 442 167,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$	
6	641 227,97	1 442 145,17	641 227,97	1 442 145,17			
7	641 228,18	1 442 140,93	641 228,18	1 442 140,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1092	—	—	641 284,99	1 442 147,51			
1	641 284,96	1 442 147,81	—	—	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
2	н1088	27,34	—	согласовано
н1088	н1091	11,18		
н1091	5	15,63		
5	6	22,31		
6	7	4,25		
7	н1092	57,19		
н1092	2	26,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Кирова пр-кт, д 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 488 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 488)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 531,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0001010:69; 51:20:0001010:1423; 51:20:0001010:1761; 51:20:0001010:1769; 51:20:0001010:1986; 51:20:0002128:55; 51:20:0000000:16338
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 <u>51:20:0001010:17</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>51:20:0001010:18</u> :								
Система координат <u>МСК-51, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1073	—	—	641 282,76	1 442 173,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$	—	
н1072	—	—	641 273,90	1 442 247,08				
н1078	—	—	641 261,49	1 442 245,80				
н2018	—	—	641 253,80	1 442 243,85				
30	641 273,02	1 442 256,58	—	—		0,07		
29	641 253,04	1 442 247,35	—	—				
4	641 251,82	1 442 250,09	—	—				
2017	641 250,94	1 442 249,84	641 250,94	1 442 249,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$		
482	—	—	641 232,01	1 442 237,40		—		0,07
н2016	—	—	641 229,20	1 442 236,09		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
26	641 238,47	1 442 241,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
1075	641 222,61	1 442 236,39	—	—			
1076	641 213,26	1 442 233,23	—	—			
9	641 225,18	1 442 195,75	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$	
10	641 231,26	1 442 195,76	641 231,26	1 442 195,76			
11	641 231,49	1 442 189,34	641 231,49	1 442 189,34			
12	641 225,41	1 442 189,54	641 225,41	1 442 189,54			
5	641 228,16	1 442 167,48	641 228,16	1 442 167,48			
н1091	—	—	641 243,63	1 442 169,73			
4	641 244,34	1 442 169,78	—	—		0,07	
15	641 243,23	1 442 170,52	—	—			
1085	641 241,75	1 442 182,97	641 241,75	1 442 182,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$	
1089	641 253,08	1 442 184,34	641 253,08	1 442 184,34			
18	641 254,73	1 442 171,06	—	—	—	0,07	
н1088	—	—	641 254,72	1 442 171,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$	
2	641 281,94	1 442 173,71	641 281,94	1 442 173,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1073	—	—	641 282,76	1 442 173,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$	

Вырез 1 из 2

1	2	3	4	5	6	7	8
19	641 250,35	1 442 206,19	641 250,35	1 442 206,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
20	641 248,13	1 442 219,62	641 248,13	1 442 219,62			
21	641 241,03	1 442 218,84	641 241,03	1 442 218,84			
22	641 243,03	1 442 205,09	641 243,03	1 442 205,09			
19	641 250,35	1 442 206,19	641 250,35	1 442 206,19			

Вырез 2 из 2

23	641 256,84	1 442 189,71	641 256,84	1 442 189,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
24	641 256,05	1 442 195,59	641 256,05	1 442 195,59			
25	641 248,95	1 442 194,70	641 248,95	1 442 194,70			
26	641 249,85	1 442 188,94	641 249,85	1 442 188,94			
23	641 256,84	1 442 189,71	641 256,84	1 442 189,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1073	н1072	73,78	—	согласовано
н1072	н1078	12,48		
н1078	н2018	7,93		
н2018	2017	6,64		
2017	482	22,65		
482	н2016	3,10		
н2016	10	40,38		
10	11	6,42		
11	12	6,08		

1	2	3	4	5
12	5	22,23	—	согласовано
5	н1091	15,63		
н1091	1085	13,37		
1085	1089	11,41		
1089	н1088	13,33		
н1088	2	27,34		
2	н1073	0,83		

Вырез 1 из 2

19	20	13,61	—	согласовано
20	21	7,14		
21	22	13,89		
22	19	7,40		

Вырез 2 из 2

23	24	5,93	—	согласовано
24	25	7,16		
25	26	5,83		
26	23	7,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Кирова пр-кт, д 31а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 334 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 334)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 074,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	260
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0001010:70; 51:20:0001010:1769; 51:20:0001010:1986; 51:20:0000000:16338
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:20:0001010:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:19 :

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	641 228,16	1 442 167,48	641 228,16	1 442 167,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$	—
12	641 225,41	1 442 189,54	641 225,41	1 442 189,54		0,07	
9	641 225,18	1 442 195,75	—	—			
4	641 181,69	1 442 190,27	641 181,69	1 442 190,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
5	641 165,65	1 442 166,06	641 165,65	1 442 166,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6	641 148,89	1 442 164,13	641 148,89	1 442 164,13			
7	641 133,77	1 442 162,28	641 133,77	1 442 162,28			
8	641 130,04	1 442 158,08	641 130,04	1 442 158,08			
9	641 129,53	1 442 152,50	641 129,53	1 442 152,50			
10	641 131,14	1 442 140,98	641 131,14	1 442 140,98			
11	641 131,62	1 442 133,71	641 131,62	1 442 133,71			
н1097	—	—	641 228,18	1 442 140,93			
6	641 227,97	1 442 145,17	641 227,97	1 442 145,17			
5	641 228,16	1 442 167,48	641 228,16	1 442 167,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	12	22,23	—	согласовано
12	4	43,73		
4	5	29,04		
5	6	16,87		
6	7	15,23		
7	8	5,62		
8	9	5,60		
9	10	11,63		
10	11	7,29		
11	н1097	96,83		

1	2	3	4	5
н1097	6	4,25	—	согласовано
6	5	22,31	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Зеленая ул, д 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 001 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 001)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 877,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	124
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0001010:58; 51:20:0001010:1423; 51:20:0001010:1761; 51:20:0001010:1769; 51:20:0001010:1986; 51:20:0002128:55
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:20:0001010:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					51:20:0001010:20		:
Система координат			МСК-51, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1106	—	—	641 200,25	1 442 218,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1107	—	—	641 212,13	1 442 216,25			
н1105	—	—	641 201,09	1 442 250,84			
1103	641 213,26	1 442 233,23	—	—		—	
н1102	—	—	641 191,02	1 442 266,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3	641 170,45	1 442 251,94	—	—		—	
4	641 160,93	1 442 245,69	—	—			
5	641 151,63	1 442 238,21	—	—			
6	641 124,87	1 442 205,55	—	—			
7	641 114,46	1 442 193,04	—	—			
н1108	—	—	641 123,63	1 442 185,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
6	641 148,89	1 442 164,13	641 148,89	1 442 164,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	641 165,65	1 442 166,06	641 165,65	1 442 166,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4	641 181,69	1 442 190,27	641 181,69	1 442 190,27			
9	641 225,18	1 442 195,75	—	—		0,07	
н1106	—	—	641 200,25	1 442 218,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1106	н1107	12,03	—	согласовано
н1107	н1105	36,31		
н1105	н1102	18,59		
н1102	н1108	105,37		
н1108	6	33,07		
6	5	16,87		
5	4	29,04		
4	н1106	33,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Зеленая ул, д 47а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 000 ± 22,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 000)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 050,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0001010:1423; 51:20:0001010:1761; 51:20:0001010:1769; 51:20:0001010:1986; 51:20:0002128:55; 51:20:0001010:63
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:20:0001010:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:22 :
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
224	641 129,75	1 442 300,45	641 129,75	1 442 300,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1	641 098,44	1 442 320,94	641 098,44	1 442 320,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1230	—	—	641 043,72	1 442 240,93			
н1231	—	—	641 053,46	1 442 222,71			
202	641 038,16	1 442 234,60	—	—		0,07	
3	641 073,46	1 442 217,87	641 073,46	1 442 217,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
225	641 111,80	1 442 270,27	—	—		—	
н1194	—	—	641 112,10	1 442 271,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$	
226	641 105,25	1 442 274,40	—	—		—	
н1229	—	—	641 105,79	1 442 275,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$	
227	641 113,26	1 442 286,84	—	—		—	
н1196	—	—	641 113,48	1 442 287,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$	
н1197	—	—	641 119,84	1 442 282,69			
228	641 120,05	1 442 282,05	—	—		—	
224	641 129,75	1 442 300,45	641 129,75	1 442 300,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
Вырез 1 из 1							
220	641 092,01	1 442 247,38	641 092,01	1 442 247,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
221	641 083,89	1 442 253,40	641 083,89	1 442 253,40			
222	641 078,98	1 442 246,71	641 078,98	1 442 246,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
223	641 086,94	1 442 240,82	641 086,94	1 442 240,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
220	641 092,01	1 442 247,38	641 092,01	1 442 247,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
224	1	37,42	—	согласовано
1	н1230	96,93		
н1230	н1231	20,66		
н1231	3	20,58		
3	н1194	65,70		
н1194	н1229	7,70		
н1229	н1196	14,15		
н1196	н1197	7,86		
н1197	224	20,34		

Вырез 1 из 1

220	221	10,11	—	согласовано
221	222	8,30		
222	223	9,90		
223	220	8,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Каменная ул, д 2, корп 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 767 ± 21,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 767)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом с помещениями цокольного этажа под миницех по производству майонеза
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0001010:1423; 51:20:0001010:1769; 51:20:0001010:1986; 51:20:0001010:2020; 51:20:0002128:55; 51:20:0001010:72; 51:20:0000000:4143
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:20:0001010:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:26 :
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	640 881,23	1 442 069,31	640 881,23	1 442 069,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
36	640 831,08	1 442 148,74	640 831,08	1 442 148,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
35	640 830,58	1 442 152,48	640 830,58	1 442 152,48			
34	640 844,93	1 442 162,74	640 844,93	1 442 162,74			
234	640 838,86	1 442 175,37	640 838,86	1 442 175,37			
103	640 822,41	1 442 248,64	640 822,41	1 442 248,64			
102	640 815,88	1 442 252,74	640 815,88	1 442 252,74			
н1980	—	—	640 814,47	1 442 262,57			
н1981	—	—	640 813,75	1 442 266,75			
101	640 814,03	1 442 262,27	—	—		—	—
100	640 814,55	1 442 282,77	640 814,55	1 442 282,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
99	640 819,45	1 442 321,20	640 819,45	1 442 321,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$	
15	640 807,08	1 442 314,05	640 807,08	1 442 314,05			
18	640 804,34	1 442 313,93	640 804,34	1 442 313,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
236	640 799,42	1 442 313,11	640 799,42	1 442 313,11			
237	640 798,87	1 442 316,02	640 798,87	1 442 316,02			
238	640 792,45	1 442 315,12	640 792,45	1 442 315,12			
н1756	—	—	640 775,11	1 442 313,50			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н1757	—	—	640 769,70	1 442 311,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1758	—	—	640 771,42	1 442 306,31				
239	640 775,28	1 442 310,39	—	—		—		
240	640 769,21	1 442 305,88	—	—				
241	640 777,54	1 442 295,05	640 777,54	1 442 295,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
242	640 783,19	1 442 273,06	640 783,19	1 442 273,06				
н1759	—	—	640 789,51	1 442 231,21				
н1760	—	—	640 790,59	1 442 226,36				
н1761	—	—	640 797,07	1 442 192,81				
н1752	—	—	640 757,39	1 442 145,46				
н1753	—	—	640 762,11	1 442 137,67				
н1754	—	—	640 789,20	1 442 154,09				
243	640 798,57	1 442 188,90	—	—				—
244	640 782,32	1 442 166,86	—	—				
245	640 763,22	1 442 148,06	—	—				
246	640 772,28	1 442 138,91	—	—				
247	640 792,07	1 442 157,60	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
248	640 806,88	1 442 176,87	640 806,88	1 442 176,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
249	640 814,48	1 442 151,45	640 814,48	1 442 151,45			
н1755	—	—	640 867,32	1 442 063,13			
250	640 839,56	1 442 117,95	—	—		—	
251	640 869,49	1 442 062,47	—	—			
37	640 881,23	1 442 069,31	640 881,23	1 442 069,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
37	36	93,94	—	СОГЛАСОВАНО
36	35	3,77		
35	34	17,64		
34	234	14,01		
234	103	75,09		
103	102	7,71		
102	н1980	9,93		
н1980	н1981	4,24		
н1981	100	16,04		
100	99	38,74		
99	15	14,29		
15	18	2,74		
18	236	4,99		
236	237	2,96		
237	238	6,48		
238	н1756	17,42		
н1756	н1757	5,88		
н1757	н1758	5,17		

1	2	3	4	5
н1758	241	12,82	—	согласовано
241	242	22,70		
242	н1759	42,32		
н1759	н1760	4,97		
н1760	н1761	34,17		
н1761	н1752	61,78		
н1752	н1753	9,11		
н1753	н1754	31,68		
н1754	248	28,84		
248	249	26,53		
249	н1755	102,92		
н1755	37	15,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	183074, Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Капитана Орликовой ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8 110 ± 32,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(8\ 110)} = 32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	7 530,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	580
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	дерево-металлические гаражи
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:20:0001010:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:27 :

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1765	641 101,77	1 442 048,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1764	641 100,57	1 442 050,27	—	—			
1766	641 094,17	1 442 045,49	—	—			
10	641 088,56	1 442 052,91	641 088,56	1 442 052,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
9	641 097,88	1 442 059,77	641 097,88	1 442 059,77			
8	641 089,06	1 442 071,41	641 089,06	1 442 071,41			
7	641 070,95	1 442 059,04	641 070,95	1 442 059,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1767	—	—	641 067,56	1 442 064,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1768	—	—	641 053,01	1 442 053,28			
6	641 059,64	1 442 057,74	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
5	641 057,11	1 442 046,66	641 057,11	1 442 046,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	641 067,50	1 442 033,04	641 067,50	1 442 033,04			
н1762	—	—	641 068,37	1 442 031,84			
н2334	—	—	641 091,01	1 442 048,41		0,10	
3	641 070,45	1 442 029,17	—	—			
2	641 090,36	1 442 040,58	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1763	—	—	641 091,57	1 442 048,82			
1765	641 101,77	1 442 048,54	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	9	11,57	—	согласовано
9	8	14,60		
8	7	21,93		
7	н1767	6,01		
н1767	н1768	18,07		
н1768	5	7,79		
5	4	17,13		
4	н1762	1,48		
н1762	н2334	28,06		

1	2	3	4	5
н2334	н1763	0,69	—	согласовано
н1763	10	5,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Зеленая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	867 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(867)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	960,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	93
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	среднеэтажные жилые дома 2-4 этажа
7.1.	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 51:20:0001010:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:28 :
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	641 134,38	1 442 071,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	641 130,63	1 442 075,76	—	—			
3	641 119,37	1 442 090,94	—	—			
8	641 089,06	1 442 071,41	641 089,06	1 442 071,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
9	641 097,88	1 442 059,77	641 097,88	1 442 059,77			
6	641 103,93	1 442 063,80	641 103,93	1 442 063,80			
н1770	—	—	641 106,75	1 442 060,00			
н2333	—	—	641 108,56	1 442 061,33		0,10	
7	641 110,49	1 442 054,74	—	—			
н1769	—	—	641 129,86	1 442 076,91			
5	—	—	641 136,27	1 442 081,59	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
4	—	—	641 132,87	1 442 085,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
1771	—	—	641 125,63	1 442 096,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8	641 103,72	1 442 049,68	—	—		0,10	
9	641 105,70	1 442 048,15	—	—			
1	641 134,38	1 442 071,09	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8	9	14,60	—	согласовано
9	6	7,27		
6	н1770	4,73		
н1770	н2333	2,25		
н2333	н1769	26,39		
н1769	5	7,94		
5	4	5,54		
4	1771	12,51		
1771	8	44,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Зеленая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	791 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(791)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	880,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	89
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	среднеэтажные жилые дома 2-4 этажа
7.1.	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 51:20:0001010:28 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:30 :
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	641 067,17	1 442 033,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
5	641 057,11	1 442 046,66	641 057,11	1 442 046,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
4	641 004,83	1 442 013,64	641 004,83	1 442 013,64			
1774	641 018,65	1 441 996,05	—	—		0,10	
н1773	—	—	641 018,99	1 441 995,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	641 030,93	1 442 006,53	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
2	641 064,03	1 442 031,61	—	—			
н1762	—	—	641 068,37	1 442 031,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4	—	—	641 067,50	1 442 033,04			
1	641 067,17	1 442 033,47	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	4	61,83	—	согласовано
4	н1773	22,90		
н1773	н1762	61,23		
н1762	4	1,48		
4	5	17,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:30 :

№ 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	Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Зеленая ул, д 45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 274 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 274)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 163,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	111
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0001010:62; 51:20:0000000:16338
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		51:20:0001010:30 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:31 :
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	640 974,90	1 441 962,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	641 012,30	1 441 990,66	641 012,30	1 441 990,66			
н1773	—	—	641 018,99	1 441 995,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
5	641 018,65	1 441 996,05	—	—		0,10	
4	641 004,83	1 442 013,64	641 004,83	1 442 013,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5	640 960,63	1 441 982,17	640 960,63	1 441 982,17			
н1787	—	—	640 974,78	1 441 962,39			
1	640 974,90	1 441 962,20	—	—	0,10	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	н1773	8,34	—	согласовано
н1773	4	22,90		
4	5	54,26		
5	н1787	24,32		
н1787	2	46,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:31 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Зеленая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 292 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 292)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 295,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гостиничное обслуживание
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0001010:2060; 51:20:0000000:16338
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:20:0001010:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:39 :
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1804	641 187,56	1 442 497,77	641 187,56	1 442 497,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1803	—	—	641 181,09	1 442 500,89			
н1806	—	—	641 169,37	1 442 500,34			
2	641 178,66	1 442 500,21	—	—		0,10	
3	641 174,93	1 442 500,06	—	—			
4	641 169,38	1 442 499,86	—	—			
5	641 170,14	1 442 485,15	641 170,14	1 442 485,15	—		
1801	641 180,36	1 442 485,74	641 180,36	1 442 485,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
20	641 181,13	1 442 489,14	641 181,13	1 442 489,14			
1805	641 183,74	1 442 494,55	641 183,74	1 442 494,55			
1804	641 187,56	1 442 497,77	641 187,56	1 442 497,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:39 :

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
1804	н1803	7,18	—	согласовано
н1803	н1806	11,73		
н1806	5	15,21		
5	1801	10,24		
1801	20	3,49		
20	1805	6,01		
1805	1804	5,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:39 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Кольский пр-кт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$203 \pm 5,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(203)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	191,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под торговый павильон
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0001010:94
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 <u>51:20:0001010:39</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>51:20:0001010:41</u> :							
Система координат <u>МСК-51, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	641 023,08	1 442 706,52	641 023,08	1 442 706,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	640 973,53	1 442 741,89	640 973,53	1 442 741,89			
3	640 961,75	1 442 752,13	640 961,75	1 442 752,13			
4	640 908,59	1 442 781,21	640 908,59	1 442 781,21			
9	640 904,24	1 442 779,51	640 904,24	1 442 779,51			
8	640 892,36	1 442 780,75	640 892,36	1 442 780,75			
7	640 890,94	1 442 777,93	640 890,94	1 442 777,93			
н1808	—	—	640 886,61	1 442 769,44			
н1809	—	—	640 885,72	1 442 769,89			
6	640 887,03	1 442 770,12	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	640 885,94	1 442 770,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	640 881,91	1 442 762,47	640 881,91	1 442 762,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3	640 910,78	1 442 747,63	640 910,78	1 442 747,63			
2	640 905,78	1 442 737,75	640 905,78	1 442 737,75			
13	640 938,54	1 442 720,93	640 938,54	1 442 720,93			
14	640 960,39	1 442 700,19	—	—		0,10	
15	640 969,86	1 442 689,78	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
16	640 977,17	1 442 680,28	640 977,17	1 442 680,28			
17	640 985,57	1 442 666,79	—	—		0,10	
н1587	—	—	640 986,23	1 442 666,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
18	641 002,43	1 442 687,91	641 002,43	1 442 687,91			
19	641 004,56	1 442 689,03	641 004,56	1 442 689,03			
20	641 008,55	1 442 689,67	641 008,55	1 442 689,67			
6	641 012,13	1 442 689,07	641 012,13	1 442 689,07			
5	641 014,84	1 442 693,43	—	—		0,10	
1	641 023,08	1 442 706,52	641 023,08	1 442 706,52	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
Вырез 1 из 1							
23	640 940,29	1 442 758,77	640 940,29	1 442 758,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
24	640 938,98	1 442 759,51	640 938,98	1 442 759,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
25	640 936,04	1 442 754,27	640 936,04	1 442 754,27			
26	640 937,35	1 442 753,54	640 937,35	1 442 753,54			
23	640 940,29	1 442 758,77	640 940,29	1 442 758,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:41 :

Обозначение части границ		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	60,88	—	согласовано
2	3	15,61		
3	4	60,59		
4	9	4,67		
9	8	11,94		
8	7	3,16		
7	н1808	9,53		
н1808	н1809	1,00		
н1809	4	8,34		
4	3	32,46		
3	2	11,07		
2	13	36,83		
13	16	56,08		
16	н1587	16,09		
н1587	18	26,47		
18	19	2,41		
19	20	4,04		
20	6	3,63		
6	1	20,60		

Вырез 1 из 1

23	24	1,50	—	согласовано
24	25	6,01	—	согласовано

1	2	3	4	5
25	26	1,50	—	согласовано
26	23	6,00	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:41 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Кольский пр-кт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 709 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 709)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 658,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под незавершенный строительством (фундамент) 12-14 этажный жилой дом со встроенно-пристроенным учреждением обслуживания
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0001010:1766
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:20:0001010:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:45 :
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	641 216,09	1 442 256,05	641 216,09	1 442 256,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
23	641 211,84	1 442 270,36	641 211,84	1 442 270,36			
3	641 204,04	1 442 268,22	641 204,04	1 442 268,22			
4	641 208,36	1 442 253,93	641 208,36	1 442 253,93			
24	641 216,09	1 442 256,05	641 216,09	1 442 256,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
24	23	14,93	—	согласовано
23	3	8,09		
3	4	14,93		
4	24	8,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:45 :

№ 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	Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Кирова пр-кт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	120 \pm 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(120)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	120,00
5.	Оценка расхождения P 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	место размещения торгового павильона
7.1.	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		51:20:0001010:45 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:47 :
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	641 092,01	1 442 247,38	641 092,01	1 442 247,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
221	641 083,89	1 442 253,40	641 083,89	1 442 253,40			
222	641 078,98	1 442 246,71	641 078,98	1 442 246,71			
223	641 086,94	1 442 240,82	641 086,94	1 442 240,82			
220	641 092,01	1 442 247,38	641 092,01	1 442 247,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:47 :

Обозначение части границ		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	10,11	—	согласовано
221	222	8,30		
222	223	9,90		
223	220	8,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:47 :

№ 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	Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Каменная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	83 \pm 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{83} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	83,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта (за исключением земельных участков под автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса, гаражей и автостоянок), под объектами связи
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0001010:100
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, 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>51:20:0001010:47</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:49 :
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1086	641 253,08	1 442 184,34	641 253,08	1 442 184,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1085	641 241,75	1 442 182,97	641 241,75	1 442 182,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$	
н1084О	—	—	641 243,63	1 442 169,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1088	—	—	641 254,72	1 442 171,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$	
15	641 243,23	1 442 170,52	—	—		0,07	
4	641 244,34	1 442 169,78	—	—			
18	641 254,73	1 442 171,06	—	—			
1086	641 253,08	1 442 184,34	641 253,08	1 442 184,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1086	1085	11,41	—	согласовано
1085	н1084О	13,37		
н1084О	н1088	11,18		
н1088	1086	13,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>51:20:0001010:49</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Кирова пр-кт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	151 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(151)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	153,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коммунальное обслуживание
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0001010:93; 51:20:0000000:16338; 51:20:0001010:1423; 51:20:0002128:55; 51:20:0001010:1986
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, 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>51:20:0001010:49</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:51 :
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	641 094,89	1 442 166,49	641 094,89	1 442 166,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	641 090,38	1 442 172,64	641 090,38	1 442 172,64			
3	641 077,41	1 442 214,52	641 077,41	1 442 214,52			
3	641 073,46	1 442 217,87	641 073,46	1 442 217,87			
5	641 051,22	1 442 194,92	641 051,22	1 442 194,92			
6	641 037,87	1 442 183,32	641 037,87	1 442 183,32			
7	641 027,50	1 442 168,47	641 027,50	1 442 168,47			
8	641 022,01	1 442 157,81	641 022,01	1 442 157,81			
9	641 019,19	1 442 157,31	641 019,19	1 442 157,31			
10	641 010,15	1 442 162,70	641 010,15	1 442 162,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$	
11	640 995,98	1 442 146,14	640 995,98	1 442 146,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
12	641 018,56	1 442 127,75	641 018,56	1 442 127,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
13	641 047,18	1 442 125,79	641 047,18	1 442 125,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
14	641 065,19	1 442 113,36	—	—		0,10	
н1233О	—	—	641 065,49	1 442 112,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1232О	—	—	641 070,16	1 442 119,61			
15	641 069,77	1 442 119,73	641 069,77	1 442 119,73			
16	641 067,71	1 442 121,21	641 067,71	1 442 121,21			
17	641 091,04	1 442 152,07	641 091,04	1 442 152,07			
1	641 094,89	1 442 166,49	641 094,89	1 442 166,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:51 :

Обозначение части границ		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	7,63	—	согласовано
2	3	43,84		
3	3	5,18		
3	5	31,96		
5	6	17,69		
6	7	18,11		
7	8	11,99		
8	9	2,86		
9	10	10,52		
10	11	21,80		
11	12	29,12		
12	13	28,69		
13	н1233О	22,36		
н1233О	н1232О	8,13		

1	2	3	4	5
н12320	15	0,41	—	согласовано
15	16	2,54		
16	17	38,69		
17	1	14,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:51 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Каменная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 088 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 088)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 082,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0001010:78; 51:20:0001010:77
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:20:0001010:51 :

1.	—
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : обозначение земельного участка		
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 51:20:0001010:6 :

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	640 886,50	1 442 105,56	640 886,50	1 442 105,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$	—
н1826	—	—	640 874,63	1 442 123,13			
н1825	—	—	640 870,42	1 442 128,90			
33	640 850,36	1 442 166,74	640 850,36	1 442 166,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
34	640 844,93	1 442 162,74	640 844,93	1 442 162,74			
35	640 830,58	1 442 152,48	640 830,58	1 442 152,48			
36	640 831,08	1 442 148,74	640 831,08	1 442 148,74			
37	640 881,23	1 442 069,31	640 881,23	1 442 069,31			
38	640 886,01	1 442 061,73	640 886,01	1 442 061,73			
39	640 908,30	1 442 078,11	640 908,30	1 442 078,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$	
32	640 886,50	1 442 105,56	640 886,50	1 442 105,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
77	640 884,02	1 442 075,14	640 884,02	1 442 075,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
82	640 886,97	1 442 070,66	640 886,97	1 442 070,66			
81	640 890,59	1 442 065,15	640 890,59	1 442 065,15			
80	640 897,08	1 442 069,90	640 897,08	1 442 069,90			
79	640 893,48	1 442 075,22	640 893,48	1 442 075,22			
78	640 890,51	1 442 079,61	640 890,51	1 442 079,61			
77	640 884,02	1 442 075,14	640 884,02	1 442 075,14			
Вырез 2 из 9							
60	640 891,11	1 442 092,03	640 891,11	1 442 092,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
65	640 884,54	1 442 087,70	640 884,54	1 442 087,70			
64	640 878,41	1 442 083,67	640 878,41	1 442 083,67			
63	640 881,07	1 442 079,64	640 881,07	1 442 079,64			
62	640 887,11	1 442 083,61	640 887,11	1 442 083,61			
61	640 893,78	1 442 088,00	640 893,78	1 442 088,00			
60	640 891,11	1 442 092,03	640 891,11	1 442 092,03			
Вырез 3 из 9							
66	640 845,03	1 442 161,44	640 845,03	1 442 161,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
72	640 839,82	1 442 158,00	640 839,82	1 442 158,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
71	640 842,54	1 442 152,71	640 842,54	1 442 152,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
70	640 842,91	1 442 152,95	640 842,91	1 442 152,95			
69	640 845,62	1 442 148,88	640 845,62	1 442 148,88			
68	640 851,00	1 442 152,45	640 851,00	1 442 152,45			
67	640 848,29	1 442 156,53	640 848,29	1 442 156,53			
66	640 845,03	1 442 161,44	640 845,03	1 442 161,44			
Вырез 4 из 9							
83	640 877,46	1 442 110,97	640 877,46	1 442 110,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
88	640 874,93	1 442 115,08	640 874,93	1 442 115,08			
87	640 868,76	1 442 111,03	640 868,76	1 442 111,03			
86	640 871,52	1 442 107,07	640 871,52	1 442 107,07			
85	640 873,96	1 442 103,58	640 873,96	1 442 103,58			
84	640 879,69	1 442 107,35	640 879,69	1 442 107,35			
83	640 877,46	1 442 110,97	640 877,46	1 442 110,97			
Вырез 5 из 9							
89	640 842,66	1 442 152,47	640 842,66	1 442 152,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
92	640 836,05	1 442 148,12	640 836,05	1 442 148,12			
91	640 838,74	1 442 144,03	640 838,74	1 442 144,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
90	640 845,19	1 442 148,27	640 845,19	1 442 148,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
89	640 842,66	1 442 152,47	640 842,66	1 442 152,47			
Вырез 6 из 9							
40	640 857,50	1 442 115,11	640 857,50	1 442 115,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
43	640 863,81	1 442 119,26	640 863,81	1 442 119,26			
42	640 861,15	1 442 123,31	640 861,15	1 442 123,31			
41	640 854,86	1 442 119,17	640 854,86	1 442 119,17			
40	640 857,50	1 442 115,11	640 857,50	1 442 115,11			
Вырез 7 из 9							
56	640 852,69	1 442 135,88	640 852,69	1 442 135,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
59	640 846,69	1 442 131,94	640 846,69	1 442 131,94			
58	640 849,52	1 442 127,63	640 849,52	1 442 127,63			
57	640 855,36	1 442 131,47	640 855,36	1 442 131,47			
56	640 852,69	1 442 135,88	640 852,69	1 442 135,88			
Вырез 8 из 9							
52	640 876,84	1 442 099,43	640 876,84	1 442 099,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
55	640 874,14	1 442 103,31	640 874,14	1 442 103,31			
54	640 868,11	1 442 099,34	640 868,11	1 442 099,34			
53	640 870,71	1 442 095,40	640 870,71	1 442 095,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
52	640 876,84	1 442 099,43	640 876,84	1 442 099,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
Вырез 9 из 9							
73	640 873,38	1 442 091,33	640 873,38	1 442 091,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
76	640 875,67	1 442 087,85	640 875,67	1 442 087,85			
75	640 881,81	1 442 091,90	640 881,81	1 442 091,90			
74	640 879,52	1 442 095,37	640 879,52	1 442 095,37			
73	640 873,38	1 442 091,33	640 873,38	1 442 091,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32	н1826	21,20	—	согласовано
н1826	н1825	7,14		
н1825	33	42,83		
33	34	6,74		
34	35	17,64		
35	36	3,77		
36	37	93,94		
37	38	8,96		
38	39	27,66		
39	32	35,05		

Вырез 1 из 9				
77	82	5,36	—	согласовано
82	81	6,59		
81	80	8,04		
80	79	6,42		
79	78	5,30		
78	77	7,88		

1	2	3	4	5
Вырез 2 из 9				
60	65	7,87	—	СОГЛАСОВАНО
65	64	7,34		
64	63	4,83		
63	62	7,23		
62	61	7,99		
61	60	4,83		
Вырез 3 из 9				
66	72	6,24	—	СОГЛАСОВАНО
72	71	5,95		
71	70	0,44		
70	69	4,89		
69	68	6,46		
68	67	4,90		
67	66	5,89		
Вырез 4 из 9				
83	88	4,83	—	СОГЛАСОВАНО
88	87	7,38		
87	86	4,83		
86	85	4,26		
85	84	6,86		
84	83	4,25		
Вырез 5 из 9				
89	92	7,91	—	СОГЛАСОВАНО
92	91	4,90		
91	90	7,72		
90	89	4,90		
Вырез 6 из 9				
40	43	7,55	—	СОГЛАСОВАНО
43	42	4,85		
42	41	7,53		
41	40	4,84		
Вырез 7 из 9				
56	59	7,18	—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
59	58	5,16	—	согласовано
58	57	6,99		
57	56	5,16		

Вырез 8 из 9

52	55	4,73	—	согласовано
55	54	7,22		
54	53	4,72		
53	52	7,34		

Вырез 9 из 9

73	76	4,17	—	согласовано
76	75	7,36		
75	74	4,16		
74	73	7,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:6 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	2 118 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 118)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 027,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	91
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0001010:1774; 51:20:0001010:2061; 51:20:0001010:2157; 51:20:0001010:2186; 51:20:0001010:2151; 51:20:0001010:2152; 51:20:0001010:2005; 51:20:0001010:2090; 51:20:0001010:2096; 51:20:0001010:2100; 51:20:0001010:2099; 51:20:0001010:2101; 51:20:0001010:2098; 51:20:0001010:2094; 51:20:0001010:2103; 51:20:0001010:2105; 51:20:0001010:2092; 51:20:0001010:2004; 51:20:0001010:2093; 51:20:0001010:2144
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли гаражей и автостоянок
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 51:20:0001010:6 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:7 :
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
93	640 950,38	1 442 283,83	640 950,38	1 442 283,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$	—
94	640 962,29	1 442 309,44	640 962,29	1 442 309,44			
95	640 923,88	1 442 315,25	640 923,88	1 442 315,25			
96	640 901,91	1 442 317,40	640 901,91	1 442 317,40			
n1746	—	—	640 897,74	1 442 316,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1747	—	—	640 894,60	1 442 316,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1748	—	—	640 891,13	1 442 315,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$	
н1750	—	—	640 855,48	1 442 317,43		0,07	
97	640 856,83	1 442 319,11	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$	
98	640 832,04	1 442 320,50	640 832,04	1 442 320,50		—	
99	640 819,45	1 442 321,20	640 819,45	1 442 321,20		—	
100	640 814,55	1 442 282,77	640 814,55	1 442 282,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1981	—	—	640 813,75	1 442 266,75		—	
н1980	—	—	640 814,47	1 442 262,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
101	640 814,03	1 442 262,27	—	—		—	
102	640 815,88	1 442 252,74	640 815,88	1 442 252,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
103	640 822,41	1 442 248,64	640 822,41	1 442 248,64		—	
104	640 846,44	1 442 256,26	640 846,44	1 442 256,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$	
105	640 868,55	1 442 263,41	640 868,55	1 442 263,41		—	
106	640 911,62	1 442 267,24	640 911,62	1 442 267,24		—	
107	640 934,23	1 442 273,88	640 934,23	1 442 273,88		—	
93	640 950,38	1 442 283,83	640 950,38	1 442 283,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8
112	640 898,87	1 442 294,00	640 898,87	1 442 294,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
117	640 899,55	1 442 298,58	640 899,55	1 442 298,58			
116	640 893,12	1 442 299,40	640 893,12	1 442 299,40			
115	640 892,50	1 442 294,74	640 892,50	1 442 294,74			
114	640 891,93	1 442 290,16	640 891,93	1 442 290,16			
113	640 898,29	1 442 289,40	640 898,29	1 442 289,40			
112	640 898,87	1 442 294,00	640 898,87	1 442 294,00			
Вырез 2 из 12							
118	640 846,99	1 442 305,50	640 846,99	1 442 305,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
123	640 853,34	1 442 304,71	640 853,34	1 442 304,71			
122	640 853,90	1 442 309,31	640 853,90	1 442 309,31			
121	640 854,38	1 442 313,79	640 854,38	1 442 313,79			
120	640 847,96	1 442 314,45	640 847,96	1 442 314,45			
119	640 847,57	1 442 309,92	640 847,57	1 442 309,92			
118	640 846,99	1 442 305,50	640 846,99	1 442 305,50			
Вырез 3 из 12							
128	640 898,98	1 442 293,99	640 898,98	1 442 293,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
131	640 905,57	1 442 293,05	640 905,57	1 442 293,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
130	640 906,25	1 442 297,83	640 906,25	1 442 297,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
129	640 899,67	1 442 298,77	640 899,67	1 442 298,77			
128	640 898,98	1 442 293,99	640 898,98	1 442 293,99			
Вырез 4 из 12							
124	640 901,38	1 442 312,21	640 901,38	1 442 312,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
127	640 900,78	1 442 307,54	640 900,78	1 442 307,54			
126	640 907,36	1 442 306,62	640 907,36	1 442 306,62			
125	640 908,01	1 442 311,27	640 908,01	1 442 311,27			
124	640 901,38	1 442 312,21	640 901,38	1 442 312,21			
Вырез 5 из 12							
148	640 922,01	1 442 295,45	640 922,01	1 442 295,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
151	640 915,87	1 442 296,31	640 915,87	1 442 296,31			
150	640 915,18	1 442 291,43	640 915,18	1 442 291,43			
149	640 921,36	1 442 290,58	640 921,36	1 442 290,58			
148	640 922,01	1 442 295,45	640 922,01	1 442 295,45			
Вырез 6 из 12							
144	640 842,21	1 442 273,53	640 842,21	1 442 273,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
147	640 842,88	1 442 278,84	640 842,88	1 442 278,84			
146	640 837,24	1 442 279,55	640 837,24	1 442 279,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
145	640 836,55	1 442 274,25	640 836,55	1 442 274,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
144	640 842,21	1 442 273,53	640 842,21	1 442 273,53			
Вырез 7 из 12							
140	640 839,41	1 442 297,14	640 839,41	1 442 297,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
143	640 845,58	1 442 296,37	640 845,58	1 442 296,37			
142	640 846,19	1 442 301,23	640 846,19	1 442 301,23			
141	640 840,02	1 442 302,00	640 840,02	1 442 302,00			
140	640 839,41	1 442 297,14	640 839,41	1 442 297,14			
Вырез 8 из 12							
108	640 859,39	1 442 281,13	640 859,39	1 442 281,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
111	640 865,50	1 442 280,41	640 865,50	1 442 280,41			
110	640 866,07	1 442 285,31	640 866,07	1 442 285,31			
109	640 859,97	1 442 286,03	640 859,97	1 442 286,03			
108	640 859,39	1 442 281,13	640 859,39	1 442 281,13			
Вырез 9 из 12							
136	640 862,50	1 442 307,56	640 862,50	1 442 307,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
139	640 861,95	1 442 302,97	640 861,95	1 442 302,97			
138	640 867,96	1 442 302,24	640 867,96	1 442 302,24			
137	640 868,52	1 442 306,83	640 868,52	1 442 306,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
136	640 862,50	1 442 307,56	640 862,50	1 442 307,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
Вырез 10 из 12							
132	640 866,45	1 442 289,03	640 866,45	1 442 289,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
135	640 866,92	1 442 293,41	640 866,92	1 442 293,41			
134	640 860,89	1 442 294,06	640 860,89	1 442 294,06			
133	640 860,42	1 442 289,67	640 860,42	1 442 289,67			
132	640 866,45	1 442 289,03	640 866,45	1 442 289,03			
Вырез 11 из 12							
152	640 838,83	1 442 292,42	640 838,83	1 442 292,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
155	640 838,29	1 442 288,08	640 838,29	1 442 288,08			
154	640 844,25	1 442 287,35	640 844,25	1 442 287,35			
153	640 844,78	1 442 291,69	640 844,78	1 442 291,69			
152	640 838,83	1 442 292,42	640 838,83	1 442 292,42			
Вырез 12 из 12							
156	640 939,07	1 442 290,72	640 939,07	1 442 290,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
159	640 945,56	1 442 289,92	640 945,56	1 442 289,92			
158	640 946,02	1 442 293,66	640 946,02	1 442 293,66			
157	640 939,53	1 442 294,46	640 939,53	1 442 294,46			
156	640 939,07	1 442 290,72	640 939,07	1 442 290,72			

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

51:20:0001010:7

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
93	94	28,24	—	согласовано
94	95	38,85		
95	96	22,07		
96	н1746	4,38		
н1746	н1747	3,15		
н1747	н1748	3,48		
н1748	н1750	35,68		
н1750	98	23,64		
98	99	12,61		
99	100	38,74		
100	н1981	16,04		
н1981	н1980	4,24		
н1980	102	9,93		
102	103	7,71		
103	104	25,21		
104	105	23,24		
105	106	43,24		
106	107	23,56		
107	93	18,97		
Вырез 1 из 12				
112	117	4,63	—	согласовано
117	116	6,48		
116	115	4,70		
115	114	4,62		
114	113	6,41		
113	112	4,64		
Вырез 2 из 12				
118	123	6,40	—	согласовано
123	122	4,63		
122	121	4,51		
121	120	6,45		

1	2	3	4	5
120	119	4,55	—	согласовано
119	118	4,46		
Вырез 3 из 12				
128	131	6,66	—	согласовано
131	130	4,83		
130	129	6,65		
129	128	4,83		
Вырез 4 из 12				
124	127	4,71	—	согласовано
127	126	6,64		
126	125	4,70		
125	124	6,70		
Вырез 5 из 12				
148	151	6,20	—	согласовано
151	150	4,93		
150	149	6,24		
149	148	4,91		
Вырез 6 из 12				
144	147	5,35	—	согласовано
147	146	5,68		
146	145	5,34		
145	144	5,71		
Вырез 7 из 12				
140	143	6,22	—	согласовано
143	142	4,90		
142	141	6,22		
141	140	4,90		
Вырез 8 из 12				
108	111	6,15	—	согласовано
111	110	4,93		
110	109	6,14		
109	108	4,93		
Вырез 9 из 12				
136	139	4,62	—	согласовано

1	2	3	4	5
139	138	6,05	—	согласовано
138	137	4,62		
137	136	6,06		
Вырез 10 из 12				
132	135	4,41	—	согласовано
135	134	6,06		
134	133	4,42		
133	132	6,06		
Вырез 11 из 12				
152	155	4,37	—	согласовано
155	154	6,00		
154	153	4,37		
153	152	5,99		
Вырез 12 из 12				
156	159	6,54	—	согласовано
159	158	3,77		
158	157	6,54		
157	156	3,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:7 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	6 871 ± 29,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(6\ 871)} = 29$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				6 944,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²				73		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				— —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				51:20:0001010:2010; 51:20:0001010:2011; 51:20:0001010:2039; 51:20:0001010:2043; 51:20:0001010:2045; 51:20:0001010:2047; 51:20:0001010:2129; 51:20:0001010:2131; 51:20:0001010:2135; 51:20:0001010:2138; 51:20:0001010:2140; 51:20:0001010:2142; 51:20:0001010:2159; 51:20:0001010:2160; 51:20:0001010:2162; 51:20:0001010:2167; 51:20:0001010:2168; 51:20:0001010:2169; 51:20:0001010:2170; 51:20:0001010:2172; 51:20:0001010:2174; 51:20:0001010:2189; 51:20:0001010:2190; 51:20:0001010:2042; 51:20:0001010:2044; 51:20:0001010:2046; 51:20:0001010:2048; 51:20:0001010:2049; 51:20:0001010:2050; 51:20:0001010:2051; 51:20:0001010:2053; 51:20:0001010:2054; 51:20:0001010:2067; 51:20:0001010:2068; 51:20:0001010:2069; 51:20:0001010:2084; 51:20:0001010:2139		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				земли гаражей и автостоянок		
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					51:20:0001010:7 :		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					51:20:0001010:29 :		
Система координат МСК-51, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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
6	641 103,93	1 442 063,80	641 103,93	1 442 063,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
9	641 097,88	1 442 059,77	641 097,88	1 442 059,77			
10	641 088,56	1 442 052,91	641 088,56	1 442 052,91			
н1763	—	—	641 091,57	1 442 048,82			
н2334	—	—	641 091,01	1 442 048,41			
1766	641 094,17	1 442 045,49	—	—		0,10	
1764	641 100,57	1 442 050,27	—	—			
1	641 101,77	1 442 048,54	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
11	—	—	641 093,15	1 442 045,37			
12	—	—	641 100,31	1 442 050,59		0,10	
8	641 103,72	1 442 049,68	—	—			
1772	641 110,49	1 442 054,74	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2330	—	—	641 110,81	1 442 058,25			
н2333	—	—	641 108,56	1 442 061,33			
н1770	—	—	641 106,75	1 442 060,00			
6	641 103,93	1 442 063,80	641 103,93	1 442 063,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:29 :

Обозначение части границ		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	9	7,27	—	согласовано
9	10	11,57		
10	н1763	5,08		
н1763	н2334	0,69		
н2334	11	3,72		
11	12	8,86		
12	н2330	13,00		
н2330	н2333	3,81		
н2333	н1770	2,25		
н1770	6	4,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:29 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	177 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(177)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	197,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0001149:192
8.	Вид (виды) разрешенного использования	здание спортивно - технического клуба "Юниор", склад
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 51:20:0001010:29 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:32 :
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	640 974,90	1 441 962,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	640 960,63	1 441 982,17	640 960,63	1 441 982,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3	640 905,34	1 441 950,63	640 905,34	1 441 950,63			
4	640 914,84	1 441 929,23	—	—		0,10	
4	—	—	640 914,33	1 441 930,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2332	—	—	640 917,86	1 441 930,41			
2103	—	—	640 922,38	1 441 930,21		0,10	
н1788	—	—	640 931,37	1 441 929,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5	640 930,63	1 441 928,95	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1787	—	—	640 974,78	1 441 962,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	640 974,90	1 441 962,20	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	3	63,65	—	согласовано
3	4	22,16		
4	н2332	3,53		
н2332	2103	4,52		
2103	н1788	9,01		
н1788	н1787	54,42		
н1787	5	24,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:32 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1 821 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1 821)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 845,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0001010:59; 51:20:0000000:16338; 51:20:0001149:192
8.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
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 51:20:0001010:32 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:38 :

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	641 289,82	1 442 472,92	641 289,82	1 442 472,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
38	641 289,81	1 442 475,37	641 289,81	1 442 475,37			
37	641 270,62	1 442 472,56	641 270,62	1 442 472,56			
36	641 263,86	1 442 487,43	641 263,86	1 442 487,43			
35	641 248,92	1 442 505,70	641 248,92	1 442 505,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
34	641 242,05	1 442 513,00	641 242,05	1 442 513,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
33	641 256,97	1 442 528,61	641 256,97	1 442 528,61			
32	641 255,12	1 442 530,44	641 255,12	1 442 530,44			
31	641 240,18	1 442 514,69	641 240,18	1 442 514,69			
30	641 238,24	1 442 516,57	641 238,24	1 442 516,57			
29	641 234,61	1 442 512,99	641 234,61	1 442 512,99			
28	641 218,46	1 442 526,95	641 218,46	1 442 526,95			
27	641 213,77	1 442 518,42	641 213,77	1 442 518,42			
26	641 215,23	1 442 509,67	641 215,23	1 442 509,67			
25	641 214,54	1 442 507,88	641 214,54	1 442 507,88			
24	641 212,94	1 442 506,63	641 212,94	1 442 506,63			
23	641 195,43	1 442 502,19	641 195,43	1 442 502,19			
22	641 187,56	1 442 497,77	641 187,56	1 442 497,77			
21	641 183,74	1 442 494,55	641 183,74	1 442 494,55			
20	641 181,13	1 442 489,14	641 181,13	1 442 489,14			
19	641 180,36	1 442 485,74	641 180,36	1 442 485,74			
18	641 175,72	1 442 465,89	641 175,72	1 442 465,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
17	641 174,29	1 442 459,80	641 174,29	1 442 459,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
16	641 168,33	1 442 443,59	641 168,33	1 442 443,59			
15	641 165,35	1 442 439,49	641 165,35	1 442 439,49			
14	641 154,54	1 442 432,13	641 154,54	1 442 432,13			
19	641 166,93	1 442 405,49	641 166,93	1 442 405,49			
18	641 170,50	1 442 407,34	641 170,50	1 442 407,34			
17	641 180,00	1 442 416,65	641 180,00	1 442 416,65			
16	641 187,04	1 442 419,89	641 187,04	1 442 419,89			
15	641 192,49	1 442 428,50	641 192,49	1 442 428,50			
14	641 209,04	1 442 430,33	641 209,04	1 442 430,33			
13	641 217,96	1 442 423,94	641 217,96	1 442 423,94			
4	641 230,91	1 442 414,66	641 230,91	1 442 414,66			
3	641 255,72	1 442 436,68	641 255,72	1 442 436,68			
2	641 272,98	1 442 436,58	641 272,98	1 442 436,58			
н327	—	—	641 273,84	1 442 436,58			
3	641 273,66	1 442 465,89	641 273,66	1 442 465,89			
2	641 271,71	1 442 470,18	641 271,71	1 442 470,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	641 289,82	1 442 472,92	641 289,82	1 442 472,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
Вырез 1 из 1							
1	641 194,52	1 442 431,53	641 194,52	1 442 431,53	—	0,10	—
2	641 190,68	1 442 443,01	641 190,68	1 442 443,01			
3	641 179,29	1 442 439,20	641 179,29	1 442 439,20			
4	641 183,14	1 442 427,44	641 183,14	1 442 427,44			
1	641 194,52	1 442 431,53	641 194,52	1 442 431,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:38 :

Обозначение части границ		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	38	2,45	—	согласовано
38	37	19,39		
37	36	16,33		
36	35	23,60		
35	34	10,02		
34	33	21,59		
33	32	2,60		
32	31	21,71		
31	30	2,70		
30	29	5,10		
29	28	21,35		
28	27	9,73		
27	26	8,87		
26	25	1,92		
25	24	2,03		
24	23	18,06		
23	22	9,03		
22	21	5,00		
21	20	6,01		
20	19	3,49		
19	18	20,39		
18	17	6,26		

1	2	3	4	5
17	16	17,27	—	согласовано
16	15	5,07		
15	14	13,08		
14	19	29,38		
19	18	4,02		
18	17	13,30		
17	16	7,75		
16	15	10,19		
15	14	16,65		
14	13	10,97		
13	4	15,93		
4	3	33,17		
3	2	17,26		
2	н327	0,86		
н327	3	29,31		
3	2	4,71		
2	1	18,32		

Вырез 1 из 1

1	2	12,11	—	согласовано
2	3	12,01		
3	4	12,37		
4	1	12,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:38 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	7 996 ± 31,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(7\ 996)} = 31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	7 984,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0001010:1766; 51:20:0001010:1806; 51:20:0000000:16338; 51:20:0001010:66
8.	Вид (виды) разрешенного использования	деловое управление; общественное управление; банковская и страховая деятельность; общественное питание
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 51:20:0001010:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:46 :
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	641 183,34	1 442 283,51	641 183,34	1 442 283,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
5	641 205,26	1 442 331,35	641 205,26	1 442 331,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
6	641 172,06	1 442 355,42	641 172,06	1 442 355,42			
н1131	—	—	641 169,40	1 442 357,02		0,10	—
7	641 166,27	1 442 356,06	—	—			
8	641 148,38	1 442 333,84	641 148,38	1 442 333,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
9	641 134,74	1 442 309,91	641 134,74	1 442 309,91			
10	641 140,08	1 442 304,66	641 140,08	1 442 304,66			
11	641 141,81	1 442 299,01	641 141,81	1 442 299,01			
1	641 125,98	1 442 276,87	641 125,98	1 442 276,87			
2	641 125,30	1 442 276,75	641 125,30	1 442 276,75			
3	641 095,80	1 442 243,55	641 095,80	1 442 243,55			
4	641 094,63	1 442 241,94	641 094,63	1 442 241,94			
5	641 093,79	1 442 239,98	641 093,79	1 442 239,98			
6	641 093,13	1 442 237,92	641 093,13	1 442 237,92			
7	641 092,66	1 442 235,82	641 092,66	1 442 235,82			
12	641 092,38	1 442 233,68	641 092,38	1 442 233,68			
8	641 094,17	1 442 212,78	641 094,17	1 442 212,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
9	641 095,23	1 442 206,66	641 095,23	1 442 206,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
13	641 096,72	1 442 201,95	641 096,72	1 442 201,95			
10	641 098,65	1 442 200,53	641 098,65	1 442 200,53			
11	641 100,77	1 442 199,44	641 100,77	1 442 199,44			
14	641 107,90	1 442 197,67	641 107,90	1 442 197,67			
12	641 109,72	1 442 197,90	641 109,72	1 442 197,90			
15	641 111,36	1 442 198,74	641 111,36	1 442 198,74			
16	641 146,41	1 442 247,52	641 146,41	1 442 247,52			
17	641 149,52	1 442 245,58	641 149,52	1 442 245,58			
18	641 161,16	1 442 255,47	641 161,16	1 442 255,47			
13	641 162,44	1 442 258,64	641 162,44	1 442 258,64			
14	641 162,59	1 442 262,06	641 162,59	1 442 262,06			
15	641 161,93	1 442 273,20	641 161,93	1 442 273,20			
19	641 174,59	1 442 289,85	641 174,59	1 442 289,85			
20	641 177,52	1 442 288,05	641 177,52	1 442 288,05			
1	641 183,34	1 442 283,51	641 183,34	1 442 283,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:46 :

Обозначение части границ		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	5	52,62	—	СОГЛАСОВАНО
5	6	41,01		
6	н1131	3,10		
н1131	8	31,29		
8	9	27,54		
9	10	7,49		
10	11	5,91		
11	1	27,22		
1	2	0,69		
2	3	44,41		
3	4	1,99		
4	5	2,13		
5	6	2,16		
6	7	2,15		
7	12	2,16		
12	8	20,98		
8	9	6,21		
9	13	4,94		
13	10	2,40		
10	11	2,38		
11	14	7,35		
14	12	1,83		
12	15	1,84		
15	16	60,07		
16	17	3,67		
17	18	15,27		
18	13	3,42		
13	14	3,42		
14	15	11,16		
15	19	20,92		
19	20	3,44		
20	1	7,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **51:20:0001010:46** _____ :

№ 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	6 731 \pm 29,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 731)} = 29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 753,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0000000:3764; 51:20:0001010:74; 51:20:0001010:1423; 51:20:0001010:1696; 51:20:0001010:1761; 51:20:0001010:1769; 51:20:0001010:1986; 51:20:0001010:2021; 51:20:0002128:55
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки
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		51:20:0001010:46 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:54 :
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
253	641 288,79	1 442 273,35	641 288,79	1 442 273,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
254	641 288,77	1 442 274,84	641 288,77	1 442 274,84			
255	641 282,79	1 442 274,75	641 282,79	1 442 274,75			
256	641 282,83	1 442 273,21	641 282,83	1 442 273,21			
1810	—	—	641 289,72	1 442 273,70			
1811	—	—	641 289,72	1 442 275,16			
1812	—	—	641 283,05	1 442 275,00			
1813	—	—	641 283,12	1 442 273,55			
253	641 288,79	1 442 273,35	641 288,79	1 442 273,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
253	254	1,49	—	согласовано
254	255	5,98		

1	2	3	4	5
255	256	1,54	—	согласовано
256	1810	6,91		
1810	1811	1,46		
1811	1812	6,67		
1812	1813	1,45		
1813	253	5,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:54 :

№ 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	$19 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(19)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	9,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0001010:90
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса
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					51:20:0001010:54		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					51:20:0001010:1527		
Система координат МСК-51, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
261	641 163,85	1 442 512,01	641 163,85	1 442 512,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2335	641 171,95	1 442 523,28	—	—		0,10	
262	—	—	641 170,93	1 442 522,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2036	641 162,28	1 442 531,09	—	—		0,10	
н263	—	—	641 162,37	1 442 531,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1438	—	—	641 161,19	1 442 531,98			
н1459	—	—	641 152,71	1 442 538,89			
н1458	—	—	641 151,50	1 442 539,87			
264	641 151,41	1 442 539,95	—	—	—	0,10	
265	641 147,98	1 442 542,71	641 147,98	1 442 542,71			
2033	641 146,40	1 442 546,81	—	—			
н266	—	—	641 144,75	1 442 545,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
267	641 137,41	1 442 538,68	641 137,41	1 442 538,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
268	641 131,22	1 442 532,49	641 131,22	1 442 532,49			
269	641 127,39	1 442 511,82	641 127,39	1 442 511,82			
270	641 133,17	1 442 510,25	641 133,17	1 442 510,25			
271	641 137,86	1 442 510,79	641 137,86	1 442 510,79			
272	641 138,60	1 442 510,22	641 138,60	1 442 510,22			
273	641 146,24	1 442 511,05	641 146,24	1 442 511,05			
274	641 148,27	1 442 509,60	641 148,27	1 442 509,60			
275	641 156,97	1 442 512,51	641 156,97	1 442 512,51			
261	641 163,85	1 442 512,01	641 163,85	1 442 512,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:1527 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
261	262	12,32	—	согласовано
262	н263	12,37		
н263	н1438	1,52		
н1438	н1459	10,94		
н1459	н1458	1,56		
н1458	265	4,52		
265	н266	4,15		
н266	267	9,89		
267	268	8,75		
268	269	21,02		

1	2	3	4	5
269	270	5,99	—	согласовано
270	271	4,72		
271	272	0,93		
272	273	7,68		
273	274	2,49		
274	275	9,17		
275	261	6,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:1527 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	989 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{989} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 004,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0001010:97; 51:20:0000000:16338
8.	Вид (виды) разрешенного использования	жилые дома
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					51:20:0001010:1527		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					51:20:0001010:1529		
Система координат МСК-51, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	641 154,54	1 442 432,13	641 154,54	1 442 432,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
15	641 165,35	1 442 439,49	641 165,35	1 442 439,49			
16	641 168,33	1 442 443,59	641 168,33	1 442 443,59			
17	641 174,29	1 442 459,80	641 174,29	1 442 459,80			
18	641 175,72	1 442 465,89	641 175,72	1 442 465,89			
289	641 173,69	1 442 469,57	641 173,69	1 442 469,57	—	0,10	
1807	641 169,83	1 442 481,26	641 169,83	1 442 481,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5	641 170,14	1 442 485,15	641 170,14	1 442 485,15	—	0,10	
n1806	—	—	641 169,37	1 442 500,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
n2025	—	—	641 162,74	1 442 499,86			
4	641 169,38	1 442 499,86	—	—			0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
2027	641 168,98	1 442 503,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н291	—	—	641 162,46	1 442 508,32			
261	641 163,85	1 442 512,01	641 163,85	1 442 512,01			
275	641 156,97	1 442 512,51	641 156,97	1 442 512,51			
274	641 148,27	1 442 509,60	641 148,27	1 442 509,60			
273	641 146,24	1 442 511,05	641 146,24	1 442 511,05			
272	641 138,60	1 442 510,22	641 138,60	1 442 510,22			
271	641 137,86	1 442 510,79	641 137,86	1 442 510,79			
270	641 133,17	1 442 510,25	641 133,17	1 442 510,25			
269	641 127,39	1 442 511,82	641 127,39	1 442 511,82			
292	641 132,59	1 442 472,75	641 132,59	1 442 472,75			
293	641 140,58	1 442 457,84	641 140,58	1 442 457,84			
294	641 151,48	1 442 433,15	641 151,48	1 442 433,15			
14	641 154,54	1 442 432,13	641 154,54	1 442 432,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:1529 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	15	13,08	—	согласовано
15	16	5,07		
16	17	17,27		

1	2	3	4	5
17	18	6,26	—	согласовано
18	289	4,20		
289	1807	12,31		
1807	5	3,90		
5	н1806	15,21		
н1806	н2025	6,65		
н2025	н291	8,46		
н291	261	3,94		
261	275	6,90		
275	274	9,17		
274	273	2,49		
273	272	7,68		
272	271	0,93		
271	270	4,72		
270	269	5,99		
269	292	39,41		
292	293	16,92		
293	294	26,99		
294	14	3,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:1529 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	2 557 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 557)} = 18$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 609,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0001010:96; 51:20:0001010:1766; 51:20:0000000:16338
8.	Вид (виды) разрешенного использования	жилые дома
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 51:20:0001010:1529 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:1531 :

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	641 187,56	1 442 497,77	641 187,56	1 442 497,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
23	641 195,43	1 442 502,19	641 195,43	1 442 502,19			
24	641 212,94	1 442 506,63	641 212,94	1 442 506,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
25	641 214,54	1 442 507,88	641 214,54	1 442 507,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
26	641 215,23	1 442 509,67	641 215,23	1 442 509,67			
27	641 213,77	1 442 518,42	641 213,77	1 442 518,42			
28	641 218,46	1 442 526,95	641 218,46	1 442 526,95			
н2023	—	—	641 234,61	1 442 512,99			
2019	641 218,88	1 442 543,85	—	—		0,10	
2020	641 218,17	1 442 546,16	—	—			
2021	641 211,03	1 442 552,12	—	—			
2022	641 199,49	1 442 562,64	—	—			
н299	—	—	641 238,24	1 442 516,57			
283	641 192,96	1 442 568,02	—	—		0,10	
2026	641 186,02	1 442 560,22	—	—			
2336	641 183,32	1 442 562,24	—	—			
2337	641 177,45	1 442 555,16	—	—			
282	—	—	641 186,02	1 442 560,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1859	—	—	641 180,77	1 442 555,53			
н1860	—	—	641 179,49	1 442 554,04			
н280	—	—	641 179,14	1 442 553,68			
279	641 181,86	1 442 551,33	641 181,86	1 442 551,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
278	641 174,27	1 442 541,89	641 174,27	1 442 541,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2032	641 174,56	1 442 533,89	—	—		0,10	
277	—	—	641 175,69	1 442 538,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
276	641 178,45	1 442 530,88	641 178,45	1 442 530,88			
2335	641 171,95	1 442 523,28	—	—	—	0,10	
262	—	—	641 170,93	1 442 522,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
261	641 163,85	1 442 512,01	641 163,85	1 442 512,01		0,10	
2027	641 168,98	1 442 503,06	—	—			
н291	—	—	641 162,46	1 442 508,32			
н2025	—	—	641 162,74	1 442 499,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1806	—	—	641 169,37	1 442 500,34			
4	641 169,38	1 442 499,86	—	—			
3	641 174,93	1 442 500,06	—	—		0,10	
2	641 178,66	1 442 500,21	—	—			
н1803	—	—	641 181,09	1 442 500,89			
22	641 187,56	1 442 497,77	641 187,56	1 442 497,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:1531 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22	23	9,03	—	согласовано

1	2	3	4	5
23	24	18,06	—	согласовано
24	25	2,03		
25	26	1,92		
26	27	8,87		
27	28	9,73		
28	н2023	21,35		
н2023	н299	5,10		
н299	282	68,05		
282	н1859	7,03		
н1859	н1860	1,96		
н1860	н280	0,50		
н280	279	3,59		
279	278	12,11		
278	277	3,90		
277	276	7,88		
276	262	11,57		
262	261	12,32		
261	н291	3,94		
н291	н2025	8,46		
н2025	н1806	6,65		
н1806	н1803	11,73		
н1803	22	7,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:1531 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	2 229 ± 17,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 229)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 501,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	272
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0001010:86; 51:20:0001010:1766; 51:20:0001010:1806; 51:20:0000000:16338
8.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом с помещениями аптеки и предприятия розничной торговли
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 51:20:0001010:1531 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:1532 :

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
268	641 131,22	1 442 532,49	641 131,22	1 442 532,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
267	641 137,41	1 442 538,68	641 137,41	1 442 538,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2033	641 146,40	1 442 546,81	—	—	—	0,10	
н266	—	—	641 144,75	1 442 545,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
288	641 152,47	1 442 551,37	641 152,47	1 442 551,37			
н1451	—	—	641 155,13	1 442 554,81			
287	641 160,20	1 442 561,18	—	—			
2034	641 166,39	1 442 569,03	—	—			
2035	641 160,10	1 442 574,08	—	—	—	0,10	
н1450	—	—	641 160,24	1 442 561,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1509	—	—	641 159,30	1 442 562,13			
н1510	—	—	641 160,25	1 442 563,52			
285	—	—	641 159,65	1 442 571,35	—	0,10	
н1460	—	—	641 164,20	1 442 577,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1648	—	—	641 154,14	1 442 585,03			
н1464	—	—	641 138,79	1 442 596,89			
н1468	—	—	641 130,13	1 442 585,52			
н1467	—	—	641 124,87	1 442 579,33			
н1531	—	—	641 122,20	1 442 575,88			
3	641 165,37	1 442 580,99	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
298	641 140,52	1 442 598,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
297	641 129,78	1 442 585,54	—	—			
296	641 122,01	1 442 575,79	—	—			
295	641 110,56	1 442 561,65	641 110,56	1 442 561,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
303	641 118,88	1 442 553,53	641 118,88	1 442 553,53			
304	641 122,94	1 442 543,25	641 122,94	1 442 543,25			
268	641 131,22	1 442 532,49	641 131,22	1 442 532,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:1532 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
268	267	8,75	—	согласовано
267	н266	9,89		
н266	288	9,81		
288	н1451	4,35		
н1451	н1450	8,31		
н1450	н1509	1,22		
н1509	н1510	1,68		
н1510	285	7,85		
285	н1460	7,41		
н1460	н1648	12,75		
н1648	н1464	19,40		
н1464	н1468	14,29		
н1468	н1467	8,12		
н1467	н1531	4,36		
н1531	295	18,38		
295	303	11,63		

1	2	3	4	5
303	304	11,05	—	согласовано
304	268	13,58	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:1532 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1 815 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 815)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 951,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	136
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0001010:64; 51:20:0001010:1766; 51:20:0001010:1786; 51:20:0001010:1806; 51:20:0000000:16338
8.	Вид (виды) разрешенного использования	жилые дома
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 51:20:0001010:1532 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:1538 :
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
207	641 037,94	1 442 387,25	641 037,94	1 442 387,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$	—
2	641 032,76	1 442 403,69	641 032,76	1 442 403,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3	641 029,75	1 442 413,23	641 029,75	1 442 413,23			
4	640 991,68	1 442 401,84	640 991,68	1 442 401,84			
5	640 994,77	1 442 391,54	640 994,77	1 442 391,54			
162	640 981,22	1 442 387,39	640 981,22	1 442 387,39	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$		
161	640 994,27	1 442 384,34	640 994,27	1 442 384,34			
208	640 994,60	1 442 388,57	640 994,60	1 442 388,57			
н1814	—	—	640 999,84	1 442 387,72			
н1815	—	—	640 999,83	1 442 387,08			
н1816	—	—	641 003,73	1 442 387,16			
н1821	—	—	641 007,87	1 442 387,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1817	—	—	641 018,84	1 442 387,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$	—
207	641 037,94	1 442 387,25	641 037,94	1 442 387,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:1538 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
207	2	17,24	—	согласовано
2	3	10,00		
3	4	39,74		
4	5	10,75		
5	162	14,17		
162	161	13,40		
161	208	4,24		
208	н1814	5,31		
н1814	н1815	0,64		
н1815	н1816	3,90		
н1816	н1821	4,14		
н1821	н1817	10,97		
н1817	207	19,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:1538 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	895 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(895)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	869,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0002021:2916
8.	Вид (виды) разрешенного использования	предприятия розничной торговли
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 51:20:0001010:1538 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:1983 :
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	641 131,29	1 442 435,91	641 131,29	1 442 435,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
2	641 128,56	1 442 454,93	641 128,56	1 442 454,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
3	641 127,40	1 442 463,05	641 127,40	1 442 463,05			
4	641 125,55	1 442 466,45	641 125,55	1 442 466,45			
5	641 120,94	1 442 496,59	641 120,94	1 442 496,59			
6	641 117,74	1 442 496,08	641 117,74	1 442 496,08			
20	641 115,70	1 442 505,83	641 115,70	1 442 505,83			
н1369	—	—	641 108,77	1 442 503,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$	—
н1294	—	—	641 107,87	1 442 503,24			
н1827	—	—	641 106,61	1 442 502,92			
19	641 106,36	1 442 503,46	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
18	641 106,53	1 442 502,92	—	—			
17	641 102,43	1 442 501,87	641 102,43	1 442 501,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$	Закрепление отсутствует
16	641 102,81	1 442 500,48	641 102,81	1 442 500,48			
15	641 092,66	1 442 497,74	—	—	0,10	—	
н1365	—	—	641 096,19	1 442 498,72			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$
н15	—	—	641 092,59	1 442 497,77	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
10	—	—	641 077,08	1 442 493,77	—	0,10	—
13	641 058,32	1 442 488,98	641 058,32	1 442 488,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
14	641 060,08	1 442 482,44	641 060,08	1 442 482,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
15	641 063,54	1 442 470,53	641 063,54	1 442 470,53			
16	641 067,63	1 442 454,21	641 067,63	1 442 454,21			
17	641 070,75	1 442 442,71	641 070,75	1 442 442,71			
1	641 077,95	1 442 444,61	641 077,95	1 442 444,61			
2	641 080,89	1 442 445,76	641 080,89	1 442 445,76			
3	641 087,63	1 442 445,58	641 087,63	1 442 445,58			
4	641 089,60	1 442 443,11	641 089,60	1 442 443,11			
5	641 092,70	1 442 435,88	641 092,70	1 442 435,88			
6	641 094,40	1 442 433,23	641 094,40	1 442 433,23			
7	641 102,77	1 442 429,81	641 102,77	1 442 429,81			
8	641 116,74	1 442 429,02	641 116,74	1 442 429,02			
1	641 131,29	1 442 435,91	641 131,29	1 442 435,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:1983 :

Обозначение части границ		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	19,21	—	согласовано
2	3	8,20		
3	4	3,87		
4	5	30,49		
5	6	3,24		

1	2	3	4	5
6	20	9,96	—	СОГЛАСОВАНО
20	н1369	7,31		
н1369	н1294	0,93		
н1294	н1827	1,30		
н1827	17	4,31		
17	16	1,44		
16	н1365	6,85		
н1365	н15	3,72		
н15	10	16,02		
10	13	19,36		
13	14	6,77		
14	15	12,40		
15	16	16,82		
16	17	11,92		
17	1	7,45		
1	2	3,16		
2	3	6,74		
3	4	3,16		
4	5	7,87		
5	6	3,15		
6	7	9,04		
7	8	13,99		
8	1	16,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:1983 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	3 760 ± 21,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 760)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 763,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0001010:1766; 51:20:0001010:1819; 51:20:0000000:16338
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Деловое управление
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 51:20:0001010:1983 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:4 :
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	641 116,79	1 442 528,67	641 116,79	1 442 528,67	—	0,10	—
2	641 114,59	1 442 534,55	641 114,59	1 442 534,55			
3	641 109,57	1 442 543,26	641 109,57	1 442 543,26			

1	2	3	4	5	6	7	8		
4	641 099,62	1 442 556,86	641 099,62	1 442 556,86	—	0,10	—		
5	641 066,40	1 442 552,25	641 066,40	1 442 552,25					
6	641 065,93	1 442 550,88	641 065,93	1 442 550,88					
7	641 060,31	1 442 549,32	641 060,31	1 442 549,32					
8	641 065,99	1 442 525,54	641 065,99	1 442 525,54					
9	641 069,00	1 442 526,17	641 069,00	1 442 526,17					
10	641 077,08	1 442 493,77	641 077,08	1 442 493,77					
15	641 092,66	1 442 497,74	—	—					
н1298	—	—	641 092,59	1 442 497,77					
16	641 102,81	1 442 500,48	641 102,81	1 442 500,48				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$	Закрепление отсутствует
17	641 102,43	1 442 501,87	641 102,43	1 442 501,87					
н1827	—	—	641 106,61	1 442 502,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
18	641 106,53	1 442 502,92	—	—				0,10	
н1294	—	—	641 107,87	1 442 503,24				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$	
н1369	—	—	641 108,77	1 442 503,49				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
19	641 106,36	1 442 503,46	—	—				0,10	Закрепление отсутствует
20	641 115,70	1 442 505,83	641 115,70	1 442 505,83				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
23	641 120,07	1 442 506,94	641 120,07	1 442 506,94				—	0,10
24	641 117,80	1 442 524,02	641 117,80	1 442 524,02					
1	641 116,79	1 442 528,67	641 116,79	1 442 528,67					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:4 :

Обозначение части границ		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
1	2	6,28	—	согласовано
2	3	10,05		
3	4	16,85		
4	5	33,54		
5	6	1,45		
6	7	5,83		
7	8	24,45		
8	9	3,08		
9	10	33,39		
10	н1298	16,02		
н1298	16	10,57		
16	17	1,44		
17	н1827	4,31		
н1827	н1294	1,30		
н1294	н1369	0,93		
н1369	20	7,31		
20	23	4,51		
23	24	17,23		
24	1	4,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:4 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	2 570 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 570)} = 18$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 567,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0001010:60; 51:20:0001010:1766; 51:20:0001319:577; 51:20:0001010:1819; 51:20:0000000:16338; 51:20:0002129:1892; 51:20:0002129:2142; 51:20:0001010:1696
8.	Вид (виды) разрешенного использования	жилые дома с помещениями стоматологической поликлиники и предприятий розничной торговли и общественного питания
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 51:20:0001010:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:1528 :

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
262	—	—	641 170,93	1 442 522,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
276	641 178,45	1 442 530,88	641 178,45	1 442 530,88			
2032	641 174,56	1 442 533,89	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
277	—	—	641 175,69	1 442 538,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
278	641 174,27	1 442 541,89	641 174,27	1 442 541,89			
279	641 181,86	1 442 551,33	641 181,86	1 442 551,33			
2337	641 177,45	1 442 555,16	—	—	—	0,10	
2336	641 183,32	1 442 562,24	—	—			
н280	—	—	641 179,14	1 442 553,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1860	—	—	641 179,49	1 442 554,04			
н1859	—	—	641 180,77	1 442 555,53			
2026	641 186,02	1 442 560,22	—	—	—	0,10	
282	—	—	641 186,02	1 442 560,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1460	—	—	641 164,20	1 442 577,20			
283	641 192,96	1 442 568,02	—	—		0,10	
284	641 185,88	1 442 572,38	—	—			
1463	641 166,65	1 442 582,58	—	—			
3	641 165,37	1 442 580,99	—	—		—	
2035	641 160,10	1 442 574,08	—	—			
2034	641 166,39	1 442 569,03	—	—			
285	—	—	641 159,65	1 442 571,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1510	—	—	641 160,25	1 442 563,52			
н1509	—	—	641 159,30	1 442 562,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1450	—	—	641 160,24	1 442 561,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1451	—	—	641 155,13	1 442 554,81			
287	641 160,20	1 442 561,18	—	—		0,10	
288	641 152,47	1 442 551,37	641 152,47	1 442 551,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2033	641 146,40	1 442 546,81	—	—		0,10	
н266	—	—	641 144,75	1 442 545,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
265	641 147,98	1 442 542,71	641 147,98	1 442 542,71	—	0,10	
264	641 151,41	1 442 539,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
2036	641 162,28	1 442 531,09	—	—	—		
2335	641 171,95	1 442 523,28	—	—	—		
н1458	—	—	641 151,50	1 442 539,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1459	—	—	641 152,71	1 442 538,89			
н1438	—	—	641 161,19	1 442 531,98			
н263	—	—	641 162,37	1 442 531,02			
262	—	—	641 170,93	1 442 522,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:1528 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
262	276	11,57	—	согласовано
276	277	7,88		
277	278	3,90		
278	279	12,11		
279	н280	3,59		

1	2	3	4	5
н280	н1860	0,50	—	согласовано
н1860	н1859	1,96		
н1859	282	7,03		
282	н1460	27,65		
н1460	285	7,41		
285	н1510	7,85		
н1510	н1509	1,68		
н1509	н1450	1,22		
н1450	н1451	8,31		
н1451	288	4,35		
288	н266	9,81		
н266	265	4,15		
265	н1458	4,52		
н1458	н1459	1,56		
н1459	н1438	10,94		
н1438	н263	1,52		
н263	262	12,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:1528 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1 059 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 059)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 212,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	153
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0001010:91; 51:20:0001010:1786; 51:20:0001010:1806; 51:20:0000000:16338; 51:20:0001010:64
8.	Вид (виды) разрешенного использования	жилые дома
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		51:20:0001010:1528 :

1.	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	
Система координат <u>МСК-51, зона 1</u> Зона № <u>1</u>	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
295	641 110,56	1 442 561,65	641 110,56	1 442 561,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1531	—	—	641 122,20	1 442 575,88		0,10	
296	641 122,01	1 442 575,79	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1467	—	—	641 124,87	1 442 579,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
1475	641 129,78	1 442 585,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1468	—	—	641 130,13	1 442 585,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1464	—	—	641 138,79	1 442 596,89			
н1474	—	—	641 112,66	1 442 617,21			
1476	641 140,52	1 442 598,91	—	—		0,10	
1477	641 120,83	1 442 613,11	—	—			
5	641 110,17	1 442 614,29	641 110,17	1 442 614,29	—		
6	641 088,43	1 442 581,93	641 088,43	1 442 581,93			
295	641 110,56	1 442 561,65	641 110,56	1 442 561,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:1530 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
295	н1531	18,38	—	согласовано
н1531	н1467	4,36		
н1467	н1468	8,12		
н1468	н1464	14,29		
н1464	н1474	33,10		
н1474	5	3,84		
5	6	38,98		
6	295	30,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:1530 :

№ 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	1 399 \pm 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 399)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 440,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0001010:65; 51:20:0001010:1766; 51:20:0001010:1806; 51:20:0000000:16338
8.	Вид (виды) разрешенного использования	жилые дома
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		51:20:0001010:1530 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:1813 :
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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							
167	640 996,44	1 442 356,04	640 996,44	1 442 356,04	—	0,07	—
306	640 897,65	1 442 365,05	640 897,65	1 442 365,05			
307	640 886,07	1 442 366,07	640 886,07	1 442 366,07			
308	640 860,11	1 442 367,82	640 860,11	1 442 367,82			
309	640 825,87	1 442 359,60	640 825,87	1 442 359,60			
310	640 812,09	1 442 345,79	640 812,09	1 442 345,79			
311	640 796,42	1 442 317,72	640 796,42	1 442 317,72			
15	640 807,08	1 442 314,05	640 807,08	1 442 314,05			
99	640 819,45	1 442 321,20	640 819,45	1 442 321,20			
98	640 832,04	1 442 320,50	640 832,04	1 442 320,50			
2037	640 831,32	1 442 337,15	—	—			
н190	—	—	640 831,33	1 442 337,26			
н1989	—	—	640 838,87	1 442 338,18			
н1988	—	—	640 838,61	1 442 340,29			
н1987	—	—	640 841,77	1 442 340,93			
н189	—	—	640 842,07	1 442 339,02			
2038	640 842,62	1 442 339,22	—	—			
2039	640 859,68	1 442 341,85	—	—			
н188	—	—	640 859,76	1 442 341,31			
2040	640 859,43	1 442 343,28	—	—			
2041	640 863,05	1 442 343,83	—	—			
2042	640 863,34	1 442 342,59	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н185	—	—	640 866,89	1 442 342,52	—	0,07	—
н1986	—	—	640 870,16	1 442 342,65			
2043	640 871,68	1 442 341,88	—	—			
2044	640 871,65	1 442 342,93	—	—			
н184	—	—	640 871,30	1 442 341,70			
н1982	—	—	640 874,18	1 442 341,70			
2045	640 874,48	1 442 342,99	—	—			
н181	—	—	640 874,42	1 442 344,22			
2046	640 874,62	1 442 344,35	—	—			
н180	—	—	640 878,28	1 442 344,21			
2047	640 878,68	1 442 344,31	—	—			
н179	—	—	640 878,22	1 442 341,77			
2048	640 878,69	1 442 341,92	—	—			
н178	—	—	640 882,21	1 442 341,61			
2049	640 883,60	1 442 341,65	—	—			
н1983	—	—	640 882,21	1 442 342,87			
н177	—	—	640 883,34	1 442 342,84			
2050	640 883,74	1 442 342,93	—	—			
2051	640 886,15	1 442 342,88	—	—			
н176	—	—	640 885,67	1 442 342,76			
н175	—	—	640 885,83	1 442 341,31			
2052	640 886,18	1 442 341,48	—	—			
н174	—	—	640 892,78	1 442 341,23			
2053	640 893,21	1 442 341,33	—	—			
2054	640 893,27	1 442 343,85	—	—			
н173	—	—	640 892,80	1 442 343,41			
2055	640 903,71	1 442 343,47	—	—			
н172	—	—	640 903,30	1 442 343,34			
н171	—	—	640 903,77	1 442 341,07			
н1984	—	—	640 907,39	1 442 340,99			
2056	640 903,83	1 442 341,75	—	—			
н170	—	—	640 910,89	1 442 340,76			
2057	640 911,04	1 442 341,02	—	—			
н169	—	—	640 911,38	1 442 348,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
Н1985	—	—	640 987,79	1 442 341,91	—	0,07	—
Н168	—	—	640 994,44	1 442 341,50			
2058	640 912,00	1 442 351,74	—	—			
2059	640 995,57	1 442 345,72	—	—			
167	640 996,44	1 442 356,04	640 996,44	1 442 356,04			
2							
312	641 016,12	1 442 169,80	641 016,12	1 442 169,80	—	0,07	—
199	641 008,65	1 442 177,70	641 008,65	1 442 177,70			
2060	640 991,91	1 442 157,80	—	—			
Н1822	—	—	640 993,78	1 442 158,95			
Н1823	—	—	640 990,42	1 442 161,76			
Н1824	—	—	640 984,81	1 442 166,46			
Н197	—	—	640 980,84	1 442 169,78			
2061	640 980,18	1 442 169,02	640 980,18	1 442 169,02			
196	641 012,75	1 442 206,67	641 012,75	1 442 206,67			
195	641 014,10	1 442 210,34	641 014,10	1 442 210,34			
194	641 005,15	1 442 217,59	641 005,15	1 442 217,59			
193	640 989,19	1 442 213,42	640 989,19	1 442 213,42			
192	640 979,48	1 442 222,09	640 979,48	1 442 222,09			
191	640 968,26	1 442 309,63	640 968,26	1 442 309,63			
94	640 962,29	1 442 309,44	640 962,29	1 442 309,44			
93	640 950,38	1 442 283,83	640 950,38	1 442 283,83			
107	640 934,23	1 442 273,88	640 934,23	1 442 273,88			
106	640 911,62	1 442 267,24	640 911,62	1 442 267,24			
105	640 868,55	1 442 263,41	640 868,55	1 442 263,41			
104	640 846,44	1 442 256,26	640 846,44	1 442 256,26			
313	640 824,78	1 442 249,39	640 824,78	1 442 249,39			
314	640 839,35	1 442 181,74	640 839,35	1 442 181,74			
33	640 850,36	1 442 166,74	640 850,36	1 442 166,74			
Н1825	—	—	640 870,42	1 442 128,90			
Н1826	—	—	640 874,63	1 442 123,13			
32	640 886,50	1 442 105,56	640 886,50	1 442 105,56			
39	640 908,30	1 442 078,11	640 908,30	1 442 078,11			
315	640 918,45	1 442 064,52	640 918,45	1 442 064,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
316	640 932,70	1 442 069,11	640 932,70	1 442 069,11	—	0,07	—
н2062	—	—	640 966,63	1 442 110,01			
317	640 969,94	1 442 115,09	—	—			
318	640 976,36	1 442 122,44	—	—			
11	640 995,98	1 442 146,14	640 995,98	1 442 146,14			
10	641 010,15	1 442 162,70	641 010,15	1 442 162,70			
312	641 016,12	1 442 169,80	641 016,12	1 442 169,80			

Вырез 1 из 2

н323	—	—	640 984,10	1 442 191,95	—	0,07	Угол здания
н326	—	—	640 989,85	1 442 186,94			
н325	—	—	640 992,95	1 442 190,50			
н324	—	—	640 987,20	1 442 195,50			
н323	—	—	640 984,10	1 442 191,95			

Вырез 2 из 2

н319	—	—	640 935,08	1 442 255,40	—	0,07	—
н322	—	—	640 935,56	1 442 250,82			
н321	—	—	640 941,80	1 442 251,50			
н320	—	—	640 941,35	1 442 256,06			
н319	—	—	640 935,08	1 442 255,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001010:1813 :

Обозначение части границ		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				
167	306	99,20	—	согласовано
306	307	11,62		
307	308	26,02		
308	309	35,21		
309	310	19,51		
310	311	32,15		
311	15	11,27		
15	99	14,29		
99	98	12,61		
98	н190	16,78		

1	2	3	4	5
н190	н1989	7,60	—	СОГЛАСОВАНО
н1989	н1988	2,13		
н1988	н1987	3,22		
н1987	н189	1,93		
н189	н188	17,84		
н188	н185	7,23		
н185	н1986	3,27		
н1986	н184	1,48		
н184	н1982	2,88		
н1982	н181	2,53		
н181	н180	3,86		
н180	н179	2,44		
н179	н178	3,99		
н178	н1983	1,26		
н1983	н177	1,13		
н177	н176	2,33		
н176	н175	1,46		
н175	н174	6,95		
н174	н173	2,18		
н173	н172	10,50		
н172	н171	2,32		
н171	н1984	3,62		
н1984	н170	3,51		
н170	н169	7,53		
н169	н1985	76,67		
н1985	н168	6,66		
н168	167	14,68		
2				
312	199	10,87	—	СОГЛАСОВАНО
199	н1822	23,93		
н1822	н1823	4,38		
н1823	н1824	7,32		
н1824	н197	5,18		
н197	2061	1,01		

1	2	3	4	5
2061	196	49,78	—	согласовано
196	195	3,91		
195	194	11,52		
194	193	16,50		
193	192	13,02		
192	191	88,26		
191	94	5,97		
94	93	28,24		
93	107	18,97		
107	106	23,56		
106	105	43,24		
105	104	23,24		
104	313	22,72		
313	314	69,20		
314	33	18,61		
33	н1825	42,83		
н1825	н1826	7,14		
н1826	32	21,20		
32	39	35,05		
39	315	16,96		
315	316	14,97		
316	н2062	53,14		
н2062	11	46,55		
11	10	21,80		
10	312	9,28		
Вырез 1 из 2				
н323	н326	7,63	—	согласовано
н326	н325	4,72		
н325	н324	7,62		
н324	н323	4,71		
Вырез 2 из 2				
н319	н322	4,61	—	согласовано
н322	н321	6,28		
н321	н320	4,58		

1	2	3	4	5
н320	н319	6,30	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				51:20:0001010:1813
№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²		29 235 ± 78,00, (1) 4 126,63 ± 22,48, (2) 25 108,73 ± 55,46	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		22,48 + 55,46 = 78	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		28 778,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		457	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		— —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		51:20:0001010:2148; 51:20:0001010:2154; 51:20:0001010:2177; 51:20:0001010:2178; 51:20:0001010:2191; 51:20:0001010:2193	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		массивы боксовых гаражей (гаражно-строительные кооперативы)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Для 51:20:0001010:1813(1): Земли общего пользования Для 51:20:0001010:1813(2): Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				51:20:0001010:1813
1.			—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>51:20:0000000:3764</u> :								
Система координат <u>МСК-51, зона 1</u>			Зона № <u>1</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
н1152	—	—	—	641 141,32	1 442 269,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1153	—	—	—	641 144,69	1 442 273,79	—		
н1154	—	—	—	641 145,84	1 442 273,05	—		
н1155	—	—	—	641 146,83	1 442 272,34	—		
н1156	—	—	—	641 147,63	1 442 273,47	—		
н1157	—	—	—	641 146,64	1 442 274,17	—		
н1158	—	—	—	641 148,05	1 442 276,15	—		
н1159	—	—	—	641 146,92	1 442 276,92	—		
н1160	—	—	—	641 179,13	1 442 322,21	—		
н1161	—	—	—	641 181,10	1 442 320,83	—		
н1162	—	—	—	641 183,36	1 442 323,86	—		
н1163	—	—	—	641 182,05	1 442 324,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1164	—	—	—	641 184,11	1 442 327,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1165	—	—	—	641 183,39	1 442 328,20	—		
н1166	—	—	—	641 173,04	1 442 335,66	—		
н1167	—	—	—	641 167,03	1 442 327,20	—		
н1168	—	—	—	641 164,64	1 442 328,79	—		
н1169	—	—	—	641 163,07	1 442 326,62	—		
н1170	—	—	—	641 161,75	1 442 324,57	—		
н1171	—	—	—	641 162,98	1 442 323,80	—		
н1172	—	—	—	641 164,25	1 442 325,78	—		
н1173	—	—	—	641 165,43	1 442 324,94	—		
н1174	—	—	—	641 157,05	1 442 313,17	—		
н1175	—	—	—	641 155,96	1 442 313,95	—		
н1176	—	—	—	641 156,85	1 442 315,20	—		
н1177	—	—	—	641 155,65	1 442 316,06	—		
н1178	—	—	—	641 154,76	1 442 314,80	—		
н1179	—	—	—	641 153,07	1 442 312,42	—		
н1180	—	—	—	641 155,33	1 442 310,75	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1181	—	—	—	641 148,56	1 442 301,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1182	—	—	—	641 147,24	1 442 302,16	—		
н1183	—	—	—	641 145,57	1 442 299,82	—		
н1184	—	—	—	641 146,89	1 442 298,88	—		
н1185	—	—	—	641 138,45	1 442 287,02	—		
н1186	—	—	—	641 137,03	1 442 287,98	—		
н1187	—	—	—	641 135,47	1 442 285,58	—		
н1188	—	—	—	641 136,77	1 442 284,65	—		
н1189	—	—	—	641 130,93	1 442 276,44	—		
н1152	—	—	—	641 141,32	1 442 269,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0000000:3764 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001010:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001010

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 51:20:0000000:3764 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0000000:4143 :

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1199	—	—	—	641 053,94	1 442 236,60	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1200	—	—	—	641 055,94	1 442 235,18	—		
н1201	—	—	—	641 057,35	1 442 237,17	—		
н1202	—	—	—	641 057,10	1 442 237,35	—		
н1203	—	—	—	641 063,19	1 442 245,93	—		
н1204	—	—	—	641 064,48	1 442 245,01	—		
н1205	—	—	—	641 065,91	1 442 247,04	—		
н1206	—	—	—	641 065,39	1 442 247,41	—		
н1207	—	—	—	641 068,41	1 442 251,66	—		
н1208	—	—	—	641 069,90	1 442 250,61	—		
н1209	—	—	—	641 072,53	1 442 254,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1210	—	—	—	641 071,02	1 442 255,38	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1211	—	—	—	641 074,04	1 442 259,64	—		
н1212	—	—	—	641 073,29	1 442 260,17	—		
н1213	—	—	—	641 081,66	1 442 271,96	—		
н1214	—	—	—	641 083,16	1 442 270,90	—		
н1215	—	—	—	641 085,33	1 442 273,95	—		
н1216	—	—	—	641 083,83	1 442 275,02	—		
н1217	—	—	—	641 091,55	1 442 285,90	—		
н1218	—	—	—	641 093,75	1 442 284,34	—		
н1219	—	—	—	641 095,40	1 442 286,65	—		
н1220	—	—	—	641 093,32	1 442 288,13	—		
н1222	—	—	—	641 093,19	1 442 288,22	—		
н1223	—	—	—	641 099,16	1 442 296,62	—		
н1224	—	—	—	641 088,52	1 442 304,15	—		
н1225	—	—	—	641 046,49	1 442 244,87	—		
н1226	—	—	—	641 055,35	1 442 238,59	—		
н1199	—	—	—	641 053,94	1 442 236,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0000000:4143 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001010:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001010

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 51:20:0000000:4143 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001010:57 :

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н875	—	—	—	641 257,79	1 442 283,46	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н876	—	—	—	641 257,81	1 442 284,42	—		
н877	—	—	—	641 259,47	1 442 284,49	—		
н878	—	—	—	641 259,53	1 442 290,95	—		
н879	—	—	—	641 261,21	1 442 291,04	—		
н880	—	—	—	641 261,22	1 442 292,89	—		
н881	—	—	—	641 262,52	1 442 292,83	—		
н882	—	—	—	641 262,64	1 442 297,12	—		
н883	—	—	—	641 261,14	1 442 297,16	—		
н884	—	—	—	641 261,14	1 442 298,61	—		
н885	—	—	—	641 261,29	1 442 298,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н886	—	—	—	641 261,31	1 442 300,26	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н887	—	—	—	641 259,75	1 442 300,38	—		
н888	—	—	—	641 259,78	1 442 307,04	—		
н889	—	—	—	641 258,12	1 442 307,13	—		
н860	—	—	—	641 258,15	1 442 308,61	—		
н859	—	—	—	641 245,53	1 442 308,78	—		
н892	—	—	—	641 245,06	1 442 283,68	—		
н875	—	—	—	641 257,79	1 442 283,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001010:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001010:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении 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 51:20:0001010:57 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001010:58 :

Система координат		МСК-51, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1098	—	—	—	641 223,21	1 442 164,67	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1099	—	—	—	641 131,40	1 442 154,03	—		
н1100	—	—	—	641 132,77	1 442 142,22	—		
н1101	—	—	—	641 224,58	1 442 152,81	—		
н1098	—	—	—	641 223,21	1 442 164,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001010:58 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001010:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001010:58 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001010:59 :

Система координат	<u>МСК-51, зона 1</u>	Зона №	<u>1</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
н1789	—	—	—	640 931,25	1 441 929,61	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1790	—	—	—	640 959,62	1 441 951,19	—		
н1791	—	—	—	640 952,97	1 441 959,93	—		
н1792	—	—	—	640 946,87	1 441 955,29	—		
н1793	—	—	—	640 946,39	1 441 955,93	—		
н1794	—	—	—	640 943,92	1 441 954,05	—		
н1795	—	—	—	640 944,40	1 441 953,41	—		
н1796	—	—	—	640 933,03	1 441 944,76	—		
н1797	—	—	—	640 932,59	1 441 945,34	—		
н1798	—	—	—	640 929,91	1 441 943,30	—		
н1799	—	—	—	640 930,35	1 441 942,72	—		
н1800	—	—	—	640 924,60	1 441 938,35	—		
н1789	—	—	—	640 931,25	1 441 929,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001010:59 :

№ 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	51:20:0001010:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении 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 51:20:0001010:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001010:60 :

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1326	—	—	—	641 099,18	1 442 531,64	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1325	—	—	—	641 095,46	1 442 530,69	—		
н1324	—	—	—	641 096,20	1 442 527,77	—		
н1323	—	—	—	641 086,14	1 442 525,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н1322	—	—	—	641 085,26	1 442 528,63	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
Н1354	—	—	—	641 083,93	1 442 528,30	—		
Н1355	—	—	—	641 085,15	1 442 523,31	—		
Н1356	—	—	—	641 087,26	1 442 523,95	—		
Н1357	—	—	—	641 087,51	1 442 523,03	—		
Н1358	—	—	—	641 085,84	1 442 522,57	—		
Н1359	—	—	—	641 086,91	1 442 518,43	—		
Н1360	—	—	—	641 090,23	1 442 519,21	—		
Н1361	—	—	—	641 092,65	1 442 509,45	—		
Н1362	—	—	—	641 089,38	1 442 508,65	—		
Н1363	—	—	—	641 090,39	1 442 504,49	—		
Н1364	—	—	—	641 094,43	1 442 505,48	—		
Н1365	—	—	—	641 096,19	1 442 498,72	—		
16	641 102,81	1 442 500,48	—	641 102,81	1 442 500,48	—		
17	641 102,43	1 442 501,87	—	641 102,43	1 442 501,87	—		
Н1827	—	—	—	641 106,61	1 442 502,92	—		
Н1294	—	—	—	641 107,87	1 442 503,24	—		
Н1369	—	—	—	641 108,77	1 442 503,49	—		
Н1370	—	—	—	641 106,99	1 442 510,64	—		
Н1371	—	—	—	641 108,14	1 442 510,93	—		
Н1372	—	—	—	641 108,06	1 442 511,29	—		
Н1373	—	—	—	641 106,89	1 442 511,01	—		
Н1374	—	—	—	641 103,49	1 442 524,58	—		
Н1375	—	—	—	641 104,60	1 442 524,88	—		
Н1376	—	—	—	641 104,50	1 442 525,26	—		
Н1377	—	—	—	641 103,41	1 442 524,97	—		
Н1378	—	—	—	641 101,48	1 442 532,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1775	—	—	—	641 030,76	1 442 006,76	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1776	—	—	—	641 058,93	1 442 028,23	—		
н1777	—	—	—	641 052,41	1 442 036,90	—		
н1778	—	—	—	641 046,50	1 442 032,39	—		
н1779	—	—	—	641 045,98	1 442 033,16	—		
н1780	—	—	—	641 043,33	1 442 031,12	—		
н1781	—	—	—	641 043,92	1 442 030,42	—		
н1782	—	—	—	641 032,64	1 442 021,81	—		
н1783	—	—	—	641 032,14	1 442 022,50	—		
н1784	—	—	—	641 029,56	1 442 020,48	—		
н1785	—	—	—	641 030,12	1 442 019,88	—		
н1786	—	—	—	641 024,28	1 442 015,43	—		
н1775	—	—	—	641 030,76	1 442 006,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001010:62 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001010:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001010

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 51:20:0001010:62 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001010:63 :

Система координат	<u>МСК-51, зона 1</u>	Зона №	<u>1</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
н1109	—	—	—	641 150,48	1 442 171,51	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1110	—	—	—	641 156,50	1 442 179,96	—		
н1111	—	—	—	641 159,50	1 442 177,81	—		
н1112	—	—	—	641 160,75	1 442 179,56	—		
н1113	—	—	—	641 157,72	1 442 181,68	—		
н1114	—	—	—	641 166,54	1 442 194,08	—		
н1115	—	—	—	641 169,56	1 442 192,02	—		
н1116	—	—	—	641 170,79	1 442 193,75	—		
н1117	—	—	—	641 167,75	1 442 195,78	—		
н1118	—	—	—	641 175,08	1 442 206,08	—		
н1119	—	—	—	641 178,05	1 442 204,01	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1120	—	—	—	641 179,29	1 442 205,75	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1121	—	—	—	641 176,34	1 442 207,85	—		
н1123	—	—	—	641 185,16	1 442 220,17	—		
н1124	—	—	—	641 185,18	1 442 220,20	—		
н1125	—	—	—	641 188,14	1 442 218,07	—		
н1126	—	—	—	641 189,36	1 442 219,78	—		
н1127	—	—	—	641 186,41	1 442 221,89	—		
н1128	—	—	—	641 192,57	1 442 230,47	—		
н1129	—	—	—	641 182,40	1 442 237,70	—		
н1130	—	—	—	641 140,35	1 442 178,74	—		
н1109	—	—	—	641 150,48	1 442 171,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001010:63 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001010:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении 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 51:20:0001010:63 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001010:64 :

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1450	—	—	—	641 160,24	1 442 561,36	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1509	—	—	—	641 159,30	1 442 562,13	—		
н1510	—	—	—	641 160,25	1 442 563,52	—		
н1511	—	—	—	641 155,48	1 442 567,22	—		
н1512	—	—	—	641 155,98	1 442 568,24	—		
н1513	—	—	—	641 156,09	1 442 568,68	—		
н1514	—	—	—	641 156,05	1 442 568,94	—		
н1515	—	—	—	641 148,37	1 442 575,21	—		
н1516	—	—	—	641 147,12	1 442 573,90	—		
н1517	—	—	—	641 145,20	1 442 575,43	—		
н1518	—	—	—	641 146,14	1 442 576,91	—		
н1519	—	—	—	641 144,34	1 442 578,36	—		
н1520	—	—	—	641 144,21	1 442 578,29	—		
н1521	—	—	—	641 139,38	1 442 582,25	—		
н1522	—	—	—	641 139,46	1 442 582,37	—		
н1523	—	—	—	641 137,93	1 442 583,56	—		
н1524	—	—	—	641 136,78	1 442 582,19	—		
н1525	—	—	—	641 133,69	1 442 584,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н1526	—	—	—	641 133,80	1 442 584,80	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
Н1527	—	—	—	641 132,23	1 442 586,04	—		
Н1528	—	—	—	641 131,09	1 442 584,69	—		
Н1468	—	—	—	641 130,13	1 442 585,52	—		
Н1467	—	—	—	641 124,87	1 442 579,33	—		
Н1531	—	—	—	641 122,20	1 442 575,88	—		
Н1532	—	—	—	641 126,07	1 442 572,71	—		
Н1533	—	—	—	641 125,52	1 442 571,58	—		
Н1534	—	—	—	641 125,44	1 442 571,23	—		
Н1535	—	—	—	641 125,58	1 442 570,90	—		
Н1536	—	—	—	641 132,43	1 442 565,41	—		
Н1537	—	—	—	641 132,70	1 442 565,35	—		
Н1538	—	—	—	641 133,01	1 442 565,45	—		
Н1539	—	—	—	641 133,82	1 442 566,44	—		
Н1540	—	—	—	641 136,37	1 442 564,42	—		
Н1541	—	—	—	641 135,38	1 442 563,17	—		
Н1542	—	—	—	641 137,27	1 442 561,66	—		
Н1543	—	—	—	641 138,27	1 442 562,92	—		
Н1544	—	—	—	641 140,65	1 442 561,03	—		
Н1545	—	—	—	641 140,04	1 442 559,77	—		
Н1546	—	—	—	641 140,00	1 442 559,47	—		
Н1547	—	—	—	641 140,10	1 442 559,23	—		
Н1548	—	—	—	641 146,91	1 442 553,80	—		
Н1549	—	—	—	641 147,18	1 442 553,70	—		
Н1550	—	—	—	641 147,47	1 442 553,76	—		
Н1551	—	—	—	641 148,66	1 442 554,67	—		
Н1552	—	—	—	641 152,58	1 442 551,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1451	—	—	—	641 155,13	1 442 554,81	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1450	—	—	—	641 160,24	1 442 561,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001010:64 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001010:1532
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении 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 51:20:0001010:64 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001010:65 :

Система координат		МСК-51, зона 1				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
H1468	—	—	—	641 130,13	1 442 585,52	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
H1479	—	—	—	641 126,70	1 442 588,42	—		
H1480	—	—	—	641 127,68	1 442 589,73	—		
H1481	—	—	—	641 126,14	1 442 591,02	—		
H1482	—	—	—	641 125,90	1 442 591,02	—		
H1483	—	—	—	641 119,11	1 442 596,45	—		
H1484	—	—	—	641 119,26	1 442 596,69	—		
H1485	—	—	—	641 117,89	1 442 597,70	—		
H1486	—	—	—	641 116,63	1 442 596,40	—		
H1487	—	—	—	641 112,82	1 442 599,40	—		
H1488	—	—	—	641 104,54	1 442 589,51	—		
H1489	—	—	—	641 104,28	1 442 589,18	—		
H1490	—	—	—	641 104,23	1 442 588,99	—		
H1491	—	—	—	641 104,33	1 442 588,66	—		
H1492	—	—	—	641 105,19	1 442 587,50	—		
H1493	—	—	—	641 101,51	1 442 583,12	—		
H1494	—	—	—	641 101,39	1 442 582,86	—		
H1495	—	—	—	641 101,40	1 442 582,72	—		
H1496	—	—	—	641 101,46	1 442 582,54	—		
H1497	—	—	—	641 102,32	1 442 581,38	—		
H1498	—	—	—	641 101,57	1 442 580,39	—		
H1499	—	—	—	641 101,52	1 442 580,30	—		
H1500	—	—	—	641 101,52	1 442 580,23	—		
H1501	—	—	—	641 101,57	1 442 580,11	—		
H1502	—	—	—	641 111,19	1 442 572,48	—		
H1503	—	—	—	641 118,44	1 442 581,43	—		
H1504	—	—	—	641 119,50	1 442 580,61	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1505	—	—	—	641 119,58	1 442 580,59	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1506	—	—	—	641 119,71	1 442 580,65	—		
н1507	—	—	—	641 121,63	1 442 581,83	—		
н1467	—	—	—	641 124,87	1 442 579,33	—		
н1468	—	—	—	641 130,13	1 442 585,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001010:65 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001010:1530
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении 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 51:20:0001010:65 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>51:20:0001010:66</u> :								
Система координат <u>МСК-51, зона 1</u>			Зона № <u>1</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
н1028	—	—	—	641 233,23	1 442 428,09	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1029	—	—	—	641 245,06	1 442 438,34	—		
н1030	—	—	—	641 234,69	1 442 451,52	—		
н1031	—	—	—	641 226,60	1 442 465,32	—		
н1032	—	—	—	641 229,29	1 442 466,90	—		
н1033	—	—	—	641 230,77	1 442 464,39	—		
н1034	—	—	—	641 232,48	1 442 465,39	—		
н1035	—	—	—	641 233,23	1 442 464,61	—		
н1036	—	—	—	641 240,02	1 442 467,57	—		
н1037	—	—	—	641 239,45	1 442 468,88	—		
н1038	—	—	—	641 240,55	1 442 469,36	—		
н1039	—	—	—	641 236,61	1 442 477,61	—		
н1040	—	—	—	641 235,49	1 442 477,07	—		
н1041	—	—	—	641 235,15	1 442 477,77	—		
н1042	—	—	—	641 227,79	1 442 474,72	—		
н1043	—	—	—	641 228,26	1 442 473,58	—		
н1044	—	—	—	641 227,29	1 442 473,17	—		
н1045	—	—	—	641 226,38	1 442 472,80	—		
н1046	—	—	—	641 227,08	1 442 471,10	—		
н1047	—	—	—	641 224,13	1 442 469,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1048	—	—	—	641 218,60	1 442 482,67	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1049	—	—	—	641 213,25	1 442 501,13	—		
н1050	—	—	—	641 203,87	1 442 499,15	—		
н1051	—	—	—	641 203,87	1 442 498,25	—		
н1052	—	—	—	641 198,32	1 442 497,03	—		
н1053	—	—	—	641 202,00	1 442 482,99	—		
н1054	—	—	—	641 206,65	1 442 469,60	—		
н1055	—	—	—	641 205,73	1 442 469,28	—		
н1056	—	—	—	641 207,12	1 442 465,29	—		
н1057	—	—	—	641 200,36	1 442 462,94	—		
н1058	—	—	—	641 189,21	1 442 462,31	—		
н1059	—	—	—	641 189,57	1 442 456,15	—		
н1060	—	—	—	641 190,78	1 442 453,07	—		
н1061	—	—	—	641 189,40	1 442 452,52	—		
н1062	—	—	—	641 193,04	1 442 446,31	—		
н1063	—	—	—	641 196,82	1 442 441,86	—		
н1064	—	—	—	641 197,82	1 442 442,71	—		
н1065	—	—	—	641 199,86	1 442 441,11	—		
н1066	—	—	—	641 206,56	1 442 449,67	—		
н1067	—	—	—	641 213,12	1 442 453,26	—		
н1068	—	—	—	641 214,47	1 442 450,80	—		
н1069	—	—	—	641 216,18	1 442 451,74	—		
н1070	—	—	—	641 223,05	1 442 439,85	—		
н1028	—	—	—	641 233,23	1 442 428,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001010:66 :

№ 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	51:20:0001010:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении 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 51:20:0001010:66 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001010:67 :

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н893	—	—	—	641 206,05	1 442 374,12	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н894	—	—	—	641 208,30	1 442 371,84	—		
н895	—	—	—	641 211,39	1 442 371,63	—		
н896	—	—	—	641 211,39	1 442 366,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н897	—	—	—	641 221,08	1 442 366,55	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н898	—	—	—	641 221,10	1 442 361,99	—		
н899	—	—	—	641 226,81	1 442 361,85	—		
н900	—	—	—	641 232,56	1 442 361,31	—		
н901	—	—	—	641 232,71	1 442 362,76	—		
н902	—	—	—	641 226,85	1 442 363,33	—		
н903	—	—	—	641 226,92	1 442 366,46	—		
н833	—	—	—	641 237,34	1 442 366,30	—		
н832	—	—	—	641 237,53	1 442 378,87	—		
н906	—	—	—	641 236,44	1 442 378,88	—		
н907	—	—	—	641 236,14	1 442 379,79	—		
н908	—	—	—	641 236,04	1 442 380,09	—		
н909	—	—	—	641 235,88	1 442 380,28	—		
н910	—	—	—	641 235,58	1 442 380,42	—		
н911	—	—	—	641 230,06	1 442 380,62	—		
н912	—	—	—	641 229,67	1 442 381,65	—		
н913	—	—	—	641 229,51	1 442 382,06	—		
н914	—	—	—	641 229,21	1 442 382,33	—		
н915	—	—	—	641 228,71	1 442 382,36	—		
н916	—	—	—	641 227,24	1 442 382,38	—		
н917	—	—	—	641 227,26	1 442 383,83	—		
н918	—	—	—	641 221,87	1 442 383,88	—		
н919	—	—	—	641 221,85	1 442 382,43	—		
н920	—	—	—	641 220,22	1 442 382,44	—		
н921	—	—	—	641 219,98	1 442 382,26	—		
н922	—	—	—	641 219,69	1 442 381,64	—		
н923	—	—	—	641 219,42	1 442 380,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н924	—	—	—	641 214,14	1 442 380,94	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н925	—	—	—	641 213,58	1 442 380,91	—		
н926	—	—	—	641 213,40	1 442 380,80	—		
н927	—	—	—	641 213,26	1 442 380,58	—		
н928	—	—	—	641 212,93	1 442 379,29	—		
н929	—	—	—	641 211,81	1 442 379,27	—		
н930	—	—	—	641 211,50	1 442 379,29	—		
н893	—	—	—	641 206,05	1 442 374,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001010:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001010:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении 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 51:20:0001010:67 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>51:20:0001010:68</u> :								
Система координат <u>МСК-51, зона 1</u>			Зона № <u>1</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
н930	—	—	—	641 211,50	1 442 379,29	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н932	—	—	—	641 211,30	1 442 379,56	—		
н933	—	—	—	641 212,42	1 442 380,62	—		
н934	—	—	—	641 207,84	1 442 385,42	—		
н935	—	—	—	641 208,37	1 442 386,52	—		
н936	—	—	—	641 208,40	1 442 386,86	—		
н937	—	—	—	641 208,32	1 442 387,24	—		
н938	—	—	—	641 208,16	1 442 387,58	—		
н939	—	—	—	641 201,89	1 442 394,21	—		
н940	—	—	—	641 201,54	1 442 394,40	—		
н941	—	—	—	641 201,20	1 442 394,38	—		
н942	—	—	—	641 200,79	1 442 394,26	—		
н943	—	—	—	641 199,84	1 442 393,78	—		
н944	—	—	—	641 198,29	1 442 395,33	—		
н945	—	—	—	641 199,05	1 442 396,60	—		
н946	—	—	—	641 199,07	1 442 396,77	—		
н947	—	—	—	641 199,06	1 442 396,96	—		
н948	—	—	—	641 192,61	1 442 403,73	—		
н949	—	—	—	641 192,36	1 442 403,88	—		
н950	—	—	—	641 192,11	1 442 403,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н951	—	—	—	641 191,82	1 442 403,76	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н952	—	—	—	641 190,73	1 442 403,15	—		
н953	—	—	—	641 187,26	1 442 406,96	—		
н954	—	—	—	641 186,84	1 442 407,03	—		
н955	—	—	—	641 186,47	1 442 406,96	—		
н956	—	—	—	641 185,43	1 442 406,40	—		
н957	—	—	—	641 184,40	1 442 407,45	—		
н958	—	—	—	641 175,41	1 442 398,64	—		
н959	—	—	—	641 178,91	1 442 395,07	—		
н960	—	—	—	641 178,24	1 442 393,83	—		
н961	—	—	—	641 178,17	1 442 393,55	—		
н962	—	—	—	641 178,25	1 442 393,26	—		
н963	—	—	—	641 184,38	1 442 386,95	—		
н964	—	—	—	641 184,60	1 442 386,88	—		
н965	—	—	—	641 184,81	1 442 386,94	—		
н966	—	—	—	641 185,98	1 442 387,64	—		
н967	—	—	—	641 186,76	1 442 386,85	—		
н968	—	—	—	641 183,96	1 442 384,19	—		
н969	—	—	—	641 183,27	1 442 383,53	—		
н970	—	—	—	641 184,63	1 442 382,09	—		
н971	—	—	—	641 185,32	1 442 382,75	—		
н972	—	—	—	641 186,88	1 442 381,09	—		
н973	—	—	—	641 186,21	1 442 380,45	—		
н974	—	—	—	641 187,50	1 442 379,09	—		
н975	—	—	—	641 188,18	1 442 379,73	—		
н976	—	—	—	641 191,01	1 442 382,50	—		
н977	—	—	—	641 191,83	1 442 381,66	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н978	—	—	—	641 191,33	1 442 380,82	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н979	—	—	—	641 191,19	1 442 380,48	—		
н980	—	—	—	641 191,13	1 442 380,13	—		
н981	—	—	—	641 191,28	1 442 379,82	—		
н982	—	—	—	641 197,09	1 442 373,83	—		
н983	—	—	—	641 197,42	1 442 373,59	—		
н984	—	—	—	641 197,58	1 442 373,59	—		
н985	—	—	—	641 197,78	1 442 373,68	—		
н986	—	—	—	641 198,96	1 442 374,35	—		
н987	—	—	—	641 202,53	1 442 370,67	—		
н893	—	—	—	641 206,05	1 442 374,12	—		
н930	—	—	—	641 211,50	1 442 379,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001010:68 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001010:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001010:68 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001010:69 :

Система координат	<u>МСК-51, зона 1</u>	Зона № <u>1</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
n1093	—	—	—	641 283,54	1 442 159,49	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
n1094	—	—	—	641 230,47	1 442 153,52	—		
n1095	—	—	—	641 231,81	1 442 141,73	—		
n1096	—	—	—	641 284,85	1 442 147,69	—		
n1093	—	—	—	641 283,54	1 442 159,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001010:69 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001010:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001010

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 51:20:0001010:69 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001010:70 :

Система координат	<u>МСК-51, зона 1</u>	Зона №	<u>1</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
н1080	—	—	—	641 281,79	1 442 174,40	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1081	—	—	—	641 273,55	1 442 246,86	—		
н1082	—	—	—	641 261,78	1 442 245,48	—		
н1083	—	—	—	641 270,02	1 442 173,06	—		
н1080	—	—	—	641 281,79	1 442 174,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001010:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001010:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении 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 51:20:0001010:70 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001010:73 :

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н836	—	—	—	641 258,45	1 442 334,05	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н856	—	—	—	641 246,02	1 442 334,29	—		
н859	—	—	—	641 245,53	1 442 308,78	—		
н860	—	—	—	641 258,15	1 442 308,61	—		
н861	—	—	—	641 258,18	1 442 310,09	—		
н862	—	—	—	641 259,83	1 442 310,21	—		
н863	—	—	—	641 259,82	1 442 316,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н864	—	—	—	641 261,56	1 442 316,82	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н865	—	—	—	641 261,57	1 442 318,56	—		
н866	—	—	—	641 262,95	1 442 318,55	—		
н867	—	—	—	641 263,08	1 442 324,02	—		
н868	—	—	—	641 261,65	1 442 324,02	—		
н869	—	—	—	641 261,69	1 442 326,07	—		
н870	—	—	—	641 259,95	1 442 326,25	—		
н871	—	—	—	641 259,98	1 442 330,84	—		
н872	—	—	—	641 260,13	1 442 330,89	—		
н873	—	—	—	641 260,15	1 442 332,68	—		
н874	—	—	—	641 258,43	1 442 332,82	—		
н836	—	—	—	641 258,45	1 442 334,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001010:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001010:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>51:20:0001010:73</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>51:20:0001010:74</u> :								
Система координат <u>МСК-51, зона 1</u>				Зона № <u>1</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
н1132	—	—	—	641 107,99	1 442 201,91	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1133	—	—	—	641 113,80	1 442 210,05	—		
н1134	—	—	—	641 116,21	1 442 208,37	—		
н1135	—	—	—	641 117,81	1 442 210,53	—		
н1136	—	—	—	641 115,39	1 442 212,27	—		
н1137	—	—	—	641 123,98	1 442 224,30	—		
н1138	—	—	—	641 126,08	1 442 222,85	—		
н1139	—	—	—	641 127,61	1 442 224,92	—		
н1140	—	—	—	641 125,51	1 442 226,43	—		
н1141	—	—	—	641 132,46	1 442 236,17	—		
н1142	—	—	—	641 134,29	1 442 234,92	—		
н1143	—	—	—	641 135,83	1 442 237,00	—		
н1144	—	—	—	641 133,99	1 442 238,31	—		
н1145	—	—	—	641 142,43	1 442 250,12	—		
н1146	—	—	—	641 144,49	1 442 248,76	—		
н1147	—	—	—	641 146,07	1 442 250,95	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1148	—	—	—	641 144,02	1 442 252,35	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1149	—	—	—	641 150,03	1 442 260,76	—		
н1150	—	—	—	641 139,73	1 442 267,87	—		
н1151	—	—	—	641 097,72	1 442 209,06	—		
н1132	—	—	—	641 107,99	1 442 201,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001010:74 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001010:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении 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 51:20:0001010:74 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001010:75 :

Система координат			МСК-51, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н892	—	—	—	641 245,06	1 442 283,68	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н899	—	—	—	641 244,87	1 442 273,98	—		
н990	—	—	—	641 241,82	1 442 274,03	—		
н991	—	—	—	641 241,76	1 442 270,12	—		
н992	—	—	—	641 238,62	1 442 270,12	—		
н993	—	—	—	641 238,52	1 442 261,70	—		
н994	—	—	—	641 243,00	1 442 261,55	—		
н995	—	—	—	641 242,99	1 442 261,26	—		
н996	—	—	—	641 243,16	1 442 260,54	—		
н997	—	—	—	641 243,29	1 442 260,01	—		
н998	—	—	—	641 243,44	1 442 259,83	—		
н999	—	—	—	641 243,61	1 442 259,75	—		
н1000	—	—	—	641 243,79	1 442 259,74	—		
н1001	—	—	—	641 244,92	1 442 259,72	—		
н1002	—	—	—	641 244,90	1 442 257,43	—		
н1003	—	—	—	641 253,63	1 442 257,25	—		
н1004	—	—	—	641 253,62	1 442 259,60	—		
н1005	—	—	—	641 254,74	1 442 259,60	—		
н1006	—	—	—	641 254,93	1 442 259,67	—		
н1007	—	—	—	641 255,06	1 442 259,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1008	—	—	—	641 255,15	1 442 259,95	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1009	—	—	—	641 255,48	1 442 261,22	—		
н1010	—	—	—	641 260,27	1 442 261,16	—		
н1011	—	—	—	641 260,29	1 442 258,67	—		
н1012	—	—	—	641 261,75	1 442 258,68	—		
н1013	—	—	—	641 262,25	1 442 258,72	—		
н1014	—	—	—	641 262,73	1 442 258,87	—		
н1015	—	—	—	641 267,46	1 442 260,61	—		
н1016	—	—	—	641 267,48	1 442 270,98	—		
н1017	—	—	—	641 267,05	1 442 270,98	—		
н1018	—	—	—	641 267,01	1 442 272,50	—		
н1019	—	—	—	641 265,08	1 442 272,53	—		
н1020	—	—	—	641 264,98	1 442 272,40	—		
н1021	—	—	—	641 260,95	1 442 272,48	—		
н1022	—	—	—	641 260,95	1 442 275,06	—		
н1023	—	—	—	641 259,20	1 442 275,29	—		
н1024	—	—	—	641 259,30	1 442 280,04	—		
н1025	—	—	—	641 259,46	1 442 280,09	—		
н1026	—	—	—	641 259,50	1 442 281,79	—		
н1027	—	—	—	641 257,78	1 442 281,92	—		
н875	—	—	—	641 257,79	1 442 283,46	—		
н892	—	—	—	641 245,06	1 442 283,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001010:75 :

№ 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	51:20:0001010:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении 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 51:20:0001010:75 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001010:77 :

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1234	—	—	—	641 028,52	1 442 147,42	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
n1235	—	—	—	641 038,92	1 442 140,17	—		
n1236	—	—	—	641 044,66	1 442 148,16	—		
n1237	—	—	—	641 046,45	1 442 146,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
H1238	—	—	—	641 046,61	1 442 147,11	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
H1239	—	—	—	641 046,03	1 442 147,54	—		
H1240	—	—	—	641 047,38	1 442 149,45	—		
H1241	—	—	—	641 047,96	1 442 149,01	—		
H1242	—	—	—	641 048,19	1 442 149,33	—		
H1243	—	—	—	641 047,54	1 442 149,81	—		
H1244	—	—	—	641 048,96	1 442 151,70	—		
H1245	—	—	—	641 049,57	1 442 151,27	—		
H1246	—	—	—	641 049,72	1 442 151,48	—		
H1247	—	—	—	641 047,95	1 442 152,74	—		
H1248	—	—	—	641 060,10	1 442 169,65	—		
H1249	—	—	—	641 061,84	1 442 168,40	—		
H1250	—	—	—	641 062,03	1 442 168,67	—		
H1251	—	—	—	641 061,70	1 442 168,88	—		
H1252	—	—	—	641 062,93	1 442 170,71	—		
H1253	—	—	—	641 063,31	1 442 170,45	—		
H1254	—	—	—	641 063,55	1 442 170,78	—		
H1255	—	—	—	641 063,02	1 442 171,13	—		
H1256	—	—	—	641 064,28	1 442 172,92	—		
H1257	—	—	—	641 064,81	1 442 172,54	—		
H1258	—	—	—	641 065,00	1 442 172,80	—		
H1259	—	—	—	641 063,26	1 442 174,05	—		
H1260	—	—	—	641 069,10	1 442 182,17	—		
H1261	—	—	—	641 058,56	1 442 189,48	—		
H1262	—	—	—	641 048,08	1 442 174,82	—		
H1263	—	—	—	641 046,33	1 442 176,11	—		
H1264	—	—	—	641 044,59	1 442 173,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1265	—	—	—	641 046,37	1 442 172,41	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1266	—	—	—	641 040,80	1 442 164,62	—		
н1267	—	—	—	641 038,86	1 442 166,01	—		
н1268	—	—	—	641 037,48	1 442 164,08	—		
н1269	—	—	—	641 039,42	1 442 162,69	—		
н1234	—	—	—	641 028,52	1 442 147,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001010:77 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001010:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении 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 51:20:0001010:77 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001010:78 :

Система координат		МСК-51, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12700	—	—	—	641 052,03	1 442 132,34	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н12320	—	—	—	641 070,16	1 442 119,61	—		
н12330	—	—	—	641 065,49	1 442 112,96	—		
н12730	—	—	—	641 047,21	1 442 125,80	—		
н12700	—	—	—	641 052,03	1 442 132,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001010:78 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001010:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>51:20:0001010:78</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>51:20:0001010:86</u> :								
Система координат <u>МСК-51, зона 1</u>				Зона № <u>1</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
н1828	—	—	—	641 185,68	1 442 524,93	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1829	—	—	—	641 185,99	1 442 524,69	—		
н1830	—	—	—	641 186,16	1 442 524,91	—		
н1831	—	—	—	641 191,39	1 442 520,67	—		
н1832	—	—	—	641 192,81	1 442 522,42	—		
н1833	—	—	—	641 190,46	1 442 524,32	—		
н1834	—	—	—	641 191,53	1 442 525,50	—		
н1835	—	—	—	641 194,03	1 442 523,30	—		
н1836	—	—	—	641 194,42	1 442 523,81	—		
н1837	—	—	—	641 195,63	1 442 522,85	—		
н1838	—	—	—	641 199,52	1 442 527,72	—		
н1839	—	—	—	641 199,66	1 442 527,63	—		
н1840	—	—	—	641 203,38	1 442 532,34	—		
н1841	—	—	—	641 204,29	1 442 531,68	—		
н1842	—	—	—	641 205,75	1 442 533,55	—		
н1843	—	—	—	641 204,85	1 442 534,22	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н1844	—	—	—	641 205,26	1 442 534,74	—		
Н1845	—	—	—	641 204,12	1 442 535,68	—		
Н1846	—	—	—	641 205,96	1 442 538,01	—		
Н1847	—	—	—	641 208,16	1 442 536,31	—		
Н1848	—	—	—	641 209,04	1 442 537,42	—		
Н1849	—	—	—	641 204,00	1 442 541,42	—		
Н1850	—	—	—	641 205,15	1 442 542,87	—		
Н1851	—	—	—	641 202,71	1 442 544,78	—		
Н1852	—	—	—	641 201,74	1 442 543,56	—		
Н1853	—	—	—	641 193,11	1 442 550,51	—		
Н1854	—	—	—	641 194,29	1 442 551,98	—		
Н1855	—	—	—	641 190,74	1 442 554,83	—		
Н1856	—	—	—	641 189,82	1 442 553,64	—		
Н1857	—	—	—	641 187,28	1 442 555,63	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
Н1858	—	—	—	641 184,59	1 442 552,22	—		
Н1859	—	—	—	641 180,77	1 442 555,53	—		
Н1860	—	—	—	641 179,49	1 442 554,04	—		
Н1861	—	—	—	641 183,38	1 442 550,68	—		
Н1862	—	—	—	641 182,98	1 442 550,18	—		
Н1863	—	—	—	641 181,99	1 442 550,99	—		
Н1864	—	—	—	641 174,57	1 442 541,92	—		
Н1865	—	—	—	641 178,58	1 442 538,73	—		
Н1866	—	—	—	641 177,54	1 442 537,42	—		
Н1867	—	—	—	641 181,54	1 442 534,25	—		
Н1868	—	—	—	641 179,86	1 442 532,17	—		
Н1869	—	—	—	641 181,03	1 442 531,22	—		
Н1870	—	—	—	641 181,36	1 442 531,64	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1871	—	—	—	641 181,68	1 442 531,39	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1872	—	—	—	641 182,19	1 442 532,04	—		
н1873	—	—	—	641 184,99	1 442 530,00	—		
н1874	—	—	—	641 184,61	1 442 529,48	—		
н1875	—	—	—	641 184,96	1 442 529,22	—		
н1876	—	—	—	641 185,34	1 442 529,75	—		
н1877	—	—	—	641 187,87	1 442 527,74	—		
н1828	—	—	—	641 185,68	1 442 524,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001010:86 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001010:1531
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении 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 51:20:0001010:86 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							51:20:0001010:87	
Система координат				МСК-51, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1621	—	—	—	641 048,91	1 442 638,13	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1622	—	—	—	641 051,72	1 442 635,94	—		
н1623	—	—	—	641 051,39	1 442 633,77	—		
н1624	—	—	—	641 052,73	1 442 632,63	—		
н1625	—	—	—	641 045,65	1 442 623,52	—		
н1626	—	—	—	641 055,45	1 442 615,77	—		
н1627	—	—	—	641 056,38	1 442 616,95	—		
н1628	—	—	—	641 057,56	1 442 616,37	—		
н1629	—	—	—	641 057,82	1 442 616,30	—		
н1630	—	—	—	641 058,05	1 442 616,30	—		
н1631	—	—	—	641 058,22	1 442 616,37	—		
н1632	—	—	—	641 061,77	1 442 621,08	—		
н1633	—	—	—	641 062,98	1 442 620,47	—		
н1634	—	—	—	641 063,25	1 442 620,44	—		
н1635	—	—	—	641 063,51	1 442 620,47	—		
н1636	—	—	—	641 071,52	1 442 631,09	—		
н1637	—	—	—	641 067,55	1 442 634,27	—		
н1638	—	—	—	641 068,77	1 442 635,81	—		
н1639	—	—	—	641 067,53	1 442 636,79	—		
н1640	—	—	—	641 069,02	1 442 638,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1641	—	—	—	641 064,16	1 442 642,50	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1642	—	—	—	641 062,67	1 442 640,62	—		
н1643	—	—	—	641 059,02	1 442 643,50	—		
н1644	—	—	—	641 057,84	1 442 642,02	—		
н1645	—	—	—	641 054,30	1 442 644,85	—		
н1621	—	—	—	641 048,91	1 442 638,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001010:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001010:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении 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 51:20:0001010:87 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001010:89 :

Система координат			МСК-51, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1940	—	—	—	641 164,97	1 442 598,55	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1941	—	—	—	641 164,63	1 442 598,84	—		
н1942	—	—	—	641 160,79	1 442 594,36	—		
н1943	—	—	—	641 161,12	1 442 594,05	—		
н1940	—	—	—	641 164,97	1 442 598,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001010:89 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружени
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001010:89 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001010:90 :

Система координат	<u>МСК-51, зона 1</u>	Зона №	<u>1</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
н1944	—	—	—	641 289,50	1 442 274,16	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1945	—	—	—	641 289,50	1 442 274,66	—		
н1946	—	—	—	641 283,47	1 442 274,56	—		
н1947	—	—	—	641 283,47	1 442 274,06	—		
н1944	—	—	—	641 289,50	1 442 274,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001010:90 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружени
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001010:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001010

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 51:20:0001010:90 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001010:91 :

Система координат	<u>МСК-51, зона 1</u>	Зона №	<u>1</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
n1438	—	—	—	641 161,19	1 442 531,98	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
n1439	—	—	—	641 163,09	1 442 534,43	—		
n1440	—	—	—	641 164,43	1 442 533,52	—		
n1441	—	—	—	641 167,58	1 442 537,54	—		
n1442	—	—	—	641 168,83	1 442 536,83	—		
n1443	—	—	—	641 169,25	1 442 536,83	—		
n1444	—	—	—	641 169,55	1 442 537,02	—		
n1445	—	—	—	641 177,66	1 442 547,28	—		
n1446	—	—	—	641 173,17	1 442 550,88	—		
n1447	—	—	—	641 174,20	1 442 552,17	—		
n1448	—	—	—	641 164,99	1 442 559,61	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1449	—	—	—	641 163,93	1 442 558,30	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1450	—	—	—	641 160,24	1 442 561,36	—		
н1451	—	—	—	641 155,13	1 442 554,81	—		
н1452	—	—	—	641 158,34	1 442 552,20	—		
н1453	—	—	—	641 157,59	1 442 550,12	—		
н1454	—	—	—	641 157,56	1 442 550,01	—		
н1455	—	—	—	641 157,56	1 442 549,94	—		
н1456	—	—	—	641 157,61	1 442 549,85	—		
н1457	—	—	—	641 158,77	1 442 548,89	—		
н1458	—	—	—	641 151,50	1 442 539,87	—		
н1459	—	—	—	641 152,71	1 442 538,89	—		
н1438	—	—	—	641 161,19	1 442 531,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001010:91 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001010:1528
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2					3			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								51:20:0001010:91	:
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								51:20:0001010:92	:
Система координат					МСК-51, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1621	—	—	—	641 048,91	1 442 638,13	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н1645	—	—	—	641 054,30	1 442 644,85	—			
н1695	—	—	—	641 053,11	1 442 645,81	—			
н1696	—	—	—	641 054,34	1 442 647,34	—			
н1697	—	—	—	641 049,61	1 442 650,95	—			
н1698	—	—	—	641 050,62	1 442 652,33	—			
н1699	—	—	—	641 050,29	1 442 652,59	—			
н1700	—	—	—	641 052,41	1 442 655,32	—			
н1701	—	—	—	641 052,32	1 442 655,39	—			
н1702	—	—	—	641 054,27	1 442 657,84	—			
н1703	—	—	—	641 052,09	1 442 659,55	—			
н1704	—	—	—	641 050,18	1 442 657,08	—			
н1705	—	—	—	641 045,45	1 442 660,83	—			
н1706	—	—	—	641 043,28	1 442 658,12	—			
н1707	—	—	—	641 042,13	1 442 659,02	—			
н1708	—	—	—	641 041,00	1 442 657,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н1709	—	—	—	641 039,22	1 442 659,04	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
Н1710	—	—	—	641 040,29	1 442 660,48	—		
Н1711	—	—	—	641 031,77	1 442 667,14	—		
Н1712	—	—	—	641 030,73	1 442 665,79	—		
Н1713	—	—	—	641 025,78	1 442 669,70	—		
Н1714	—	—	—	641 024,65	1 442 668,27	—		
Н1590	—	—	—	641 023,60	1 442 669,11	—		
Н1620	—	—	—	641 018,26	1 442 662,40	—		
Н1717	—	—	—	641 015,93	1 442 659,28	—		
Н1718	—	—	—	641 019,92	1 442 656,15	—		
Н1719	—	—	—	641 019,32	1 442 654,86	—		
Н1720	—	—	—	641 019,28	1 442 654,68	—		
Н1721	—	—	—	641 019,29	1 442 654,51	—		
Н1722	—	—	—	641 019,45	1 442 654,22	—		
Н1723	—	—	—	641 020,22	1 442 653,59	—		
Н1724	—	—	—	641 026,13	1 442 648,92	—		
Н1725	—	—	—	641 026,42	1 442 648,80	—		
Н1726	—	—	—	641 026,73	1 442 648,81	—		
Н1727	—	—	—	641 027,94	1 442 649,74	—		
Н1728	—	—	—	641 028,82	1 442 649,04	—		
Н1729	—	—	—	641 026,62	1 442 646,26	—		
Н1730	—	—	—	641 027,93	1 442 645,19	—		
Н1731	—	—	—	641 026,39	1 442 643,16	—		
Н1732	—	—	—	641 030,76	1 442 639,70	—		
Н1733	—	—	—	641 032,28	1 442 641,63	—		
Н1734	—	—	—	641 031,32	1 442 642,42	—		
Н1735	—	—	—	641 033,58	1 442 645,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1736	—	—	—	641 034,50	1 442 644,54	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1737	—	—	—	641 033,87	1 442 643,38	—		
н1738	—	—	—	641 033,82	1 442 642,99	—		
н1739	—	—	—	641 034,01	1 442 642,69	—		
н1740	—	—	—	641 040,61	1 442 637,48	—		
н1741	—	—	—	641 041,00	1 442 637,25	—		
н1742	—	—	—	641 041,27	1 442 637,24	—		
н1743	—	—	—	641 041,46	1 442 637,32	—		
н1744	—	—	—	641 042,57	1 442 638,23	—		
н1745	—	—	—	641 046,50	1 442 635,11	—		
н1621	—	—	—	641 048,91	1 442 638,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001010:92 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001010:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении 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 51:20:0001010:92 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001010:93 :

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10840	—	—	—	641 243,63	1 442 169,73	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1085	641 241,75	1 442 182,97	—	641 241,75	1 442 182,97	—		
1086	641 253,08	1 442 184,34	—	641 253,08	1 442 184,34	—		
н10870	—	—	—	641 254,72	1 442 171,11	—		
н10840	—	—	—	641 243,63	1 442 169,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001010:93 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001010:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001010

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 51:20:0001010:93 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001010:94 :

Система координат	<u>МСК-51, зона 1</u>	Зона №	<u>1</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
н1878	—	—	—	641 170,30	1 442 481,46	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1879	—	—	—	641 175,03	1 442 481,68	—		
н1880	—	—	—	641 177,98	1 442 486,21	—		
н1881	—	—	—	641 177,70	1 442 491,53	—		
н1882	—	—	—	641 178,67	1 442 491,58	—		
н1883	—	—	—	641 178,70	1 442 490,83	—		
н1884	—	—	—	641 179,57	1 442 490,86	—		
н1885	—	—	—	641 179,46	1 442 493,94	—		
н1886	—	—	—	641 178,59	1 442 493,91	—		
н1887	—	—	—	641 178,62	1 442 492,97	—		
н1888	—	—	—	641 177,63	1 442 492,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1889	—	—	—	641 177,36	1 442 498,12	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1890	—	—	—	641 176,24	1 442 500,62	—		
н1806	—	—	—	641 169,37	1 442 500,34	—		
5	641 170,14	1 442 485,15	—	641 170,14	1 442 485,15	—		—
н1878	—	—	—	641 170,30	1 442 481,46	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001010:94 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001010:39, 51:20:0001010:1754
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении 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 51:20:0001010:94 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							51:20:0001010:95	
Система координат				МСК-51, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1891	—	—	—	641 142,49	1 442 099,27	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1892	—	—	—	641 152,75	1 442 098,46	—		
н1893	—	—	—	641 152,76	1 442 098,56	—		
н1894	—	—	—	641 156,36	1 442 098,33	—		
н1895	—	—	—	641 156,45	1 442 099,64	—		
н1896	—	—	—	641 157,10	1 442 099,60	—		
н1897	—	—	—	641 157,16	1 442 100,52	—		
н1898	—	—	—	641 156,05	1 442 100,60	—		
н1899	—	—	—	641 156,40	1 442 105,88	—		
н1900	—	—	—	641 157,50	1 442 105,83	—		
н1901	—	—	—	641 157,57	1 442 106,82	—		
н1902	—	—	—	641 156,46	1 442 106,88	—		
н1903	—	—	—	641 156,55	1 442 108,85	—		
н1904	—	—	—	641 157,69	1 442 108,78	—		
н1905	—	—	—	641 157,75	1 442 109,66	—		
н1906	—	—	—	641 156,63	1 442 109,72	—		
н1907	—	—	—	641 156,96	1 442 114,70	—		
н1908	—	—	—	641 158,07	1 442 114,64	—		
н1909	—	—	—	641 158,12	1 442 115,45	—		
н1910	—	—	—	641 154,10	1 442 115,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1912	—	—	—	641 147,08	1 442 116,33	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1913	—	—	—	641 146,51	1 442 108,45	—		
н1914	—	—	—	641 143,26	1 442 108,65	—		
н1891	—	—	—	641 142,49	1 442 099,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001010:95 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001010:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении 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 51:20:0001010:95 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							51:20:0001010:96	
Система координат				МСК-51, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1379	—	—	—	641 138,60	1 442 510,22	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1380	—	—	—	641 134,08	1 442 509,80	—		
н1381	—	—	—	641 134,58	1 442 504,76	—		
н1382	—	—	—	641 133,34	1 442 504,31	—		
н1383	—	—	—	641 133,10	1 442 504,11	—		
н1384	—	—	—	641 132,99	1 442 503,93	—		
н1385	—	—	—	641 133,02	1 442 503,37	—		
н1386	—	—	—	641 133,09	1 442 502,85	—		
н1387	—	—	—	641 133,29	1 442 502,49	—		
н1388	—	—	—	641 133,97	1 442 496,46	—		
н1389	—	—	—	641 133,86	1 442 496,06	—		
н1390	—	—	—	641 133,98	1 442 495,12	—		
н1391	—	—	—	641 134,08	1 442 494,90	—		
н1392	—	—	—	641 134,25	1 442 494,79	—		
н1393	—	—	—	641 134,47	1 442 494,70	—		
н1394	—	—	—	641 135,74	1 442 494,54	—		
н1395	—	—	—	641 136,06	1 442 491,56	—		
н1396	—	—	—	641 134,57	1 442 491,38	—		
н1397	—	—	—	641 134,84	1 442 489,02	—		
н1398	—	—	—	641 136,30	1 442 489,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
H1399	—	—	—	641 136,65	1 442 486,16	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
H1400	—	—	—	641 135,38	1 442 485,75	—		
H1401	—	—	—	641 135,16	1 442 485,55	—		
H1402	—	—	—	641 135,07	1 442 485,34	—		
H1403	—	—	—	641 135,18	1 442 484,29	—		
H1404	—	—	—	641 135,36	1 442 484,06	—		
H1405	—	—	—	641 136,04	1 442 477,90	—		
H1406	—	—	—	641 135,94	1 442 477,57	—		
H1407	—	—	—	641 136,01	1 442 476,65	—		
H1408	—	—	—	641 136,17	1 442 476,38	—		
H1409	—	—	—	641 136,38	1 442 476,25	—		
H1410	—	—	—	641 137,88	1 442 475,98	—		
H1411	—	—	—	641 138,46	1 442 471,06	—		
H1412	—	—	—	641 150,83	1 442 472,35	—		
H1413	—	—	—	641 150,69	1 442 474,07	—		
H1414	—	—	—	641 152,40	1 442 474,21	—		
H1415	—	—	—	641 152,24	1 442 476,05	—		
H1416	—	—	—	641 152,05	1 442 476,08	—		
H1417	—	—	—	641 151,64	1 442 479,88	—		
H1418	—	—	—	641 153,37	1 442 480,11	—		
H1419	—	—	—	641 153,14	1 442 482,08	—		
H1420	—	—	—	641 152,96	1 442 482,06	—		
H1421	—	—	—	641 152,21	1 442 488,56	—		
H1422	—	—	—	641 152,40	1 442 488,58	—		
H1423	—	—	—	641 152,15	1 442 490,95	—		
H1424	—	—	—	641 150,39	1 442 490,74	—		
H1425	—	—	—	641 150,12	1 442 493,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1426	—	—	—	641 151,85	1 442 493,39	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1427	—	—	—	641 151,62	1 442 495,36	—		
н1428	—	—	—	641 151,45	1 442 495,34	—		
н1429	—	—	—	641 150,69	1 442 501,84	—		
н1430	—	—	—	641 150,88	1 442 501,86	—		
н1431	—	—	—	641 150,63	1 442 504,23	—		
н1432	—	—	—	641 148,89	1 442 504,02	—		
н1433	—	—	—	641 148,49	1 442 507,29	—		
н1434	—	—	—	641 148,66	1 442 507,31	—		
н1435	—	—	—	641 148,27	1 442 509,60	—		
н1436	—	—	—	641 146,61	1 442 509,69	—		
н1437	—	—	—	641 146,24	1 442 511,05	—		
н1379	—	—	—	641 138,60	1 442 510,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001010:96 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001010:1529
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001010

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 51:20:0001010:96 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001010:97 :

Система координат	<u>МСК-51, зона 1</u>	Зона №	<u>1</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
н1437	—	—	—	641 146,24	1 442 511,05	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1554У	—	—	—	641 146,44	1 442 511,20	—		
н1555У	—	—	—	641 147,20	1 442 512,17	—		
н1556У	—	—	—	641 148,67	1 442 511,21	—		
н1557У	—	—	—	641 150,28	1 442 513,21	—		
н1558У	—	—	—	641 150,19	1 442 513,37	—		
н1559У	—	—	—	641 152,59	1 442 516,28	—		
н1560У	—	—	—	641 153,23	1 442 515,91	—		
н1561У	—	—	—	641 153,76	1 442 515,74	—		
н1562У	—	—	—	641 154,14	1 442 515,82	—		
н1563У	—	—	—	641 159,42	1 442 522,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1564У	—	—	—	641 159,55	1 442 522,44	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1565У	—	—	—	641 159,50	1 442 522,68	—		
н1566У	—	—	—	641 158,63	1 442 523,83	—		
н1567У	—	—	—	641 161,09	1 442 526,95	—		
н1568У	—	—	—	641 161,27	1 442 526,90	—		
н1569У	—	—	—	641 162,99	1 442 529,02	—		
н1570У	—	—	—	641 161,63	1 442 530,12	—		
н1571У	—	—	—	641 162,37	1 442 531,02	—		
н1438	—	—	—	641 161,19	1 442 531,98	—		
н1459	—	—	—	641 152,71	1 442 538,89	—		
н1574У	—	—	—	641 145,38	1 442 529,75	—		
н1575У	—	—	—	641 144,10	1 442 530,78	—		
н1576У	—	—	—	641 142,61	1 442 528,92	—		
н1577У	—	—	—	641 143,89	1 442 527,90	—		
н1578У	—	—	—	641 136,66	1 442 518,89	—		
н1579У	—	—	—	641 140,32	1 442 515,88	—		
н1580У	—	—	—	641 138,40	1 442 513,42	—		
н1379	—	—	—	641 138,60	1 442 510,22	—		
н1437	—	—	—	641 146,24	1 442 511,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001010:97 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001010:1527

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении 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 51:20:0001010:97 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001010:98 :

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1590	—	—	—	641 023,60	1 442 669,11	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1591	—	—	—	641 020,19	1 442 671,83	—		
н1592	—	—	—	641 021,25	1 442 673,24	—		
н1593	—	—	—	641 019,12	1 442 674,91	—		
н1594	—	—	—	641 019,00	1 442 674,76	—		
н1595	—	—	—	641 016,14	1 442 677,06	—		
н1596	—	—	—	641 016,27	1 442 677,23	—		
н1597	—	—	—	641 014,70	1 442 678,48	—		
н1598	—	—	—	641 017,60	1 442 681,96	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1599	—	—	—	641 016,08	1 442 683,25	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1600	—	—	—	641 013,15	1 442 679,71	—		
н1601	—	—	—	641 011,52	1 442 681,00	—		
н1602	—	—	—	641 010,21	1 442 679,58	—		
н1603	—	—	—	641 006,24	1 442 682,81	—		
н1604	—	—	—	640 997,77	1 442 672,38	—		
н1605	—	—	—	640 997,79	1 442 672,18	—		
н1606	—	—	—	640 997,92	1 442 671,96	—		
н1607	—	—	—	640 998,81	1 442 670,77	—		
н1608	—	—	—	640 995,14	1 442 666,32	—		
н1609	—	—	—	640 995,02	1 442 666,06	—		
н1610	—	—	—	640 995,07	1 442 665,78	—		
н1611	—	—	—	640 996,06	1 442 664,56	—		
н1612	—	—	—	640 995,39	1 442 663,72	—		
н1613	—	—	—	640 995,31	1 442 663,60	—		
н1614	—	—	—	640 995,27	1 442 663,46	—		
н1615	—	—	—	640 995,32	1 442 663,26	—		
н1616	—	—	—	641 005,01	1 442 655,68	—		
н1617	—	—	—	641 012,22	1 442 664,74	—		
н1618	—	—	—	641 013,52	1 442 663,70	—		
н1619	—	—	—	641 015,52	1 442 664,55	—		
н1620	—	—	—	641 018,26	1 442 662,40	—		
н1590	—	—	—	641 023,60	1 442 669,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

51:20:0001010:98

:

№ 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	51:20:0001010:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении 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 51:20:0001010:98 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001010:100 :

Система координат		МСК-51, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1915	—	—	—	641 087,25	1 442 242,08	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
n1916	—	—	—	641 080,78	1 442 246,84	—		
n1917	—	—	—	641 084,44	1 442 251,83	—		
n1918	—	—	—	641 090,96	1 442 247,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1919	—	—	—	640 875,73	1 442 753,01	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1920	—	—	—	640 878,29	1 442 758,12	—		
н1921	—	—	—	640 860,64	1 442 766,97	—		
н1922	—	—	—	640 857,92	1 442 761,55	—		
н1923	—	—	—	640 858,36	1 442 761,35	—		
н1919	—	—	—	640 875,73	1 442 753,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001010:1422 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0000000:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении 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 51:20:0001010:1422 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001010:1426 :

Система координат			МСК-51, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н809	—	—	—	641 258,84	1 442 359,57	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н810	—	—	—	641 258,95	1 442 364,13	—		
н811	—	—	—	641 260,80	1 442 364,25	—		
н812	—	—	—	641 260,83	1 442 366,04	—		
н813	—	—	—	641 260,64	1 442 366,09	—		
н814	—	—	—	641 260,68	1 442 368,08	—		
н815	—	—	—	641 262,10	1 442 368,08	—		
н816	—	—	—	641 262,17	1 442 374,32	—		
н817	—	—	—	641 260,95	1 442 374,32	—		
н818	—	—	—	641 260,99	1 442 376,58	—		
н2014	—	—	—	641 260,99	1 442 376,58	—		
н2015	—	—	—	641 260,31	1 442 376,64	—		
н819	—	—	—	641 259,15	1 442 376,73	—		
н820	—	—	—	641 259,19	1 442 381,77	—		
н821	—	—	—	641 256,55	1 442 381,85	—		
н822	—	—	—	641 246,64	1 442 382,10	—		
н823	—	—	—	641 246,14	1 442 382,10	—		
н824	—	—	—	641 245,82	1 442 381,86	—		
н825	—	—	—	641 245,64	1 442 381,45	—		
н826	—	—	—	641 245,15	1 442 380,36	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н827	—	—	—	641 239,83	1 442 380,51	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н828	—	—	—	641 239,36	1 442 380,46	—		
н829	—	—	—	641 239,18	1 442 380,28	—		
н830	—	—	—	641 239,07	1 442 379,99	—		
н831	—	—	—	641 238,62	1 442 378,86	—		
н832	—	—	—	641 237,53	1 442 378,87	—		
н833	—	—	—	641 237,34	1 442 366,30	—		
н834	—	—	—	641 250,92	1 442 366,10	—		
н835	—	—	—	641 250,88	1 442 359,75	—		
н809	—	—	—	641 258,84	1 442 359,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001010:1426 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001010:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении 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 51:20:0001010:1426 :

1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							51:20:0001010:1614	
Система координат			МСК-51, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н836	—	—	—	641 258,45	1 442 334,05	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н837	—	—	—	641 258,47	1 442 335,28	—		
н838	—	—	—	641 260,25	1 442 335,39	—		
н839	—	—	—	641 260,27	1 442 337,16	—		
н840	—	—	—	641 260,11	1 442 337,19	—		
н841	—	—	—	641 260,18	1 442 341,83	—		
н842	—	—	—	641 261,93	1 442 341,96	—		
н843	—	—	—	641 261,99	1 442 343,76	—		
н844	—	—	—	641 263,35	1 442 343,71	—		
н845	—	—	—	641 263,37	1 442 350,00	—		
н846	—	—	—	641 262,11	1 442 350,00	—		
н847	—	—	—	641 262,12	1 442 351,29	—		
н848	—	—	—	641 260,30	1 442 351,37	—		
н849	—	—	—	641 260,36	1 442 356,04	—		
н850	—	—	—	641 260,57	1 442 356,12	—		
н851	—	—	—	641 260,58	1 442 357,92	—		
н852	—	—	—	641 258,81	1 442 358,03	—		
н809	—	—	—	641 258,84	1 442 359,57	—		
н835	—	—	—	641 250,88	1 442 359,75	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н855	—	—	—	641 246,50	1 442 359,75	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н856	—	—	641 246,02	1 442 334,29	—			
н836	—	—	—	641 258,45	1 442 334,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001010:1614 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001010:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении 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 51:20:0001010:1614 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001010:1697 :

Система координат			МСК-51, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1924	—	—	—	641 289,90	1 442 254,10	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1925	—	—	—	641 290,65	1 442 257,04	—		
н1926	—	—	—	641 287,44	1 442 257,85	—		
н1927	—	—	—	641 279,37	1 442 256,22	—		
н1928	—	—	—	641 274,32	1 442 256,55	—		
н1929	—	—	—	641 254,51	1 442 247,05	—		
н1936	—	—	—	641 253,02	1 442 250,03	—		
н28	—	—	—	641 251,82	1 442 250,09	—		
н27	—	—	—	641 250,94	1 442 249,84	—		
н1931	—	—	—	641 253,80	1 442 243,85	—		
н1937	—	—	—	641 261,93	1 442 247,87	—		
н1938	—	—	—	641 262,02	1 442 247,37	—		
н1932	—	—	—	641 275,67	1 442 253,16	—		
н1933	—	—	—	641 279,87	1 442 253,16	—		
н1934	—	—	—	641 287,17	1 442 254,80	—		
н1924	—	—	—	641 289,90	1 442 254,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001010:1697 :

№ 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	51:20:0001010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении 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 51:20:0001010:1697 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0000000:3148 :

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н757	—	—	—	641 272,17	1 442 381,85	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н758	—	—	—	641 272,17	1 442 392,42	—		
н759	—	—	—	641 273,38	1 442 392,42	—		
н760	—	—	—	641 273,38	1 442 396,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н761	—	—	—	641 271,28	1 442 396,31	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н762	—	—	—	641 271,28	1 442 406,62	—		
н763	—	—	—	641 273,38	1 442 406,62	—		
н764	—	—	—	641 273,38	1 442 410,54	—		
н765	—	—	—	641 272,77	1 442 410,60	—		
н766	—	—	—	641 272,85	1 442 421,38	—		
н767	—	—	—	641 263,13	1 442 421,68	—		
н768	—	—	—	641 263,13	1 442 420,32	—		
н769	—	—	—	641 255,52	1 442 420,32	—		
н770	—	—	—	641 255,52	1 442 421,46	—		
н771	—	—	—	641 253,42	1 442 421,46	—		
н772	—	—	—	641 253,42	1 442 403,36	—		
н773	—	—	—	641 254,71	1 442 403,36	—		
н774	—	—	—	641 254,71	1 442 396,56	—		
н775	—	—	—	641 253,06	1 442 396,56	—		
н776	—	—	—	641 253,06	1 442 388,45	—		
н777	—	—	—	641 254,42	1 442 388,45	—		
н778	—	—	—	641 254,42	1 442 384,69	—		
н779	—	—	—	641 262,19	1 442 384,69	—		
н780	—	—	—	641 262,19	1 442 383,18	—		
н781	—	—	—	641 264,51	1 442 383,18	—		
н782	—	—	—	641 264,51	1 442 382,06	—		
н757	—	—	—	641 272,17	1 442 381,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

51:20:0000000:3148

:

№ 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	51:20:0001010:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении 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 51:20:0000000:3148 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0000000:3143 :

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н757	—	—	—	641 272,17	1 442 381,85	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н758	—	—	—	641 272,17	1 442 392,42	—		
н759	—	—	—	641 273,38	1 442 392,42	—		
н760	—	—	—	641 273,38	1 442 396,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н761	—	—	—	641 271,28	1 442 396,31	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н762	—	—	—	641 271,28	1 442 406,62	—		
н763	—	—	—	641 273,38	1 442 406,62	—		
н764	—	—	—	641 273,38	1 442 410,54	—		
н765	—	—	—	641 272,77	1 442 410,60	—		
н766	—	—	—	641 272,85	1 442 421,38	—		
н767	—	—	—	641 263,13	1 442 421,68	—		
н768	—	—	—	641 263,13	1 442 420,32	—		
н769	—	—	—	641 255,52	1 442 420,32	—		
н770	—	—	—	641 255,52	1 442 421,46	—		
н771	—	—	—	641 253,42	1 442 421,46	—		
н772	—	—	—	641 253,42	1 442 403,36	—		
н773	—	—	—	641 254,71	1 442 403,36	—		
н774	—	—	—	641 254,71	1 442 396,56	—		
н775	—	—	—	641 253,06	1 442 396,56	—		
н776	—	—	—	641 253,06	1 442 388,45	—		
н777	—	—	—	641 254,42	1 442 388,45	—		
н778	—	—	—	641 254,42	1 442 384,69	—		
н779	—	—	—	641 262,19	1 442 384,69	—		
н780	—	—	—	641 262,19	1 442 383,18	—		
н781	—	—	—	641 264,51	1 442 383,18	—		
н782	—	—	—	641 264,51	1 442 382,06	—		
н757	—	—	—	641 272,17	1 442 381,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

51:20:0000000:3143

:

№ 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	51:20:0001010:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении 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 51:20:0000000:3143 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001319:577 :

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1320	—	—	—	641 081,46	1 442 529,91	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
n1321	—	—	—	641 084,72	1 442 530,75	—		
n1322	—	—	—	641 085,26	1 442 528,63	—		
n1323	—	—	—	641 086,14	1 442 525,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н1324	—	—	—	641 096,20	1 442 527,77	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
Н1325	—	—	—	641 095,46	1 442 530,69	—		
Н1326	—	—	—	641 099,18	1 442 531,64	—		
Н1327	—	—	—	641 097,60	1 442 538,05	—		
Н1328	—	—	—	641 098,76	1 442 538,34	—		
Н1329	—	—	—	641 098,65	1 442 538,78	—		
Н1330	—	—	—	641 097,48	1 442 538,50	—		
Н1331	—	—	—	641 096,43	1 442 542,67	—		
Н1332	—	—	—	641 097,95	1 442 543,08	—		
Н1333	—	—	—	641 097,22	1 442 545,80	—		
Н1334	—	—	—	641 095,93	1 442 545,45	—		
Н1335	—	—	—	641 095,84	1 442 545,78	—		
Н1336	—	—	—	641 094,21	1 442 545,33	—		
Н1337	—	—	—	641 092,80	1 442 550,85	—		
Н1338	—	—	—	641 085,48	1 442 548,97	—		
Н1339	—	—	—	641 085,19	1 442 550,11	—		
Н1340	—	—	—	641 084,90	1 442 550,03	—		
Н1341	—	—	—	641 085,19	1 442 548,89	—		
Н1342	—	—	—	641 078,04	1 442 547,05	—		
Н1343	—	—	—	641 079,31	1 442 541,64	—		
Н1344	—	—	—	641 077,86	1 442 541,29	—		
Н1345	—	—	—	641 079,01	1 442 536,35	—		
Н1346	—	—	—	641 080,48	1 442 536,69	—		
Н1347	—	—	—	641 081,09	1 442 534,25	—		
Н1348	—	—	—	641 080,39	1 442 534,06	—		
Н1320	—	—	—	641 081,46	1 442 529,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001319:577 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001010:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении 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 51:20:0001319:577 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001319:255 :

Система координат		МСК-51, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1650	—	—	—	641 108,20	1 442 616,74	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
n1651	—	—	—	641 103,97	1 442 620,01	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
H1652	—	—	—	641 104,87	1 442 621,18	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
H1653	—	—	—	641 098,79	1 442 625,57	—		
H1654	—	—	—	641 098,15	1 442 624,86	—		
H1655	—	—	—	641 089,98	1 442 631,22	—		
H1656	—	—	—	641 090,69	1 442 632,13	—		
H1657	—	—	—	641 084,93	1 442 636,61	—		
H1658	—	—	—	641 084,10	1 442 635,55	—		
H1659	—	—	—	641 079,83	1 442 638,88	—		
H1660	—	—	—	641 073,10	1 442 630,22	—		
H1661	—	—	—	641 074,03	1 442 629,50	—		
H1662	—	—	—	641 071,27	1 442 625,95	—		
H1663	—	—	—	641 074,22	1 442 623,65	—		
H1664	—	—	—	641 073,36	1 442 622,55	—		
H1665	—	—	—	641 076,69	1 442 619,96	—		
H1666	—	—	—	641 077,52	1 442 621,02	—		
H1667	—	—	—	641 080,13	1 442 618,99	—		
H1668	—	—	—	641 081,01	1 442 620,13	—		
H1669	—	—	—	641 086,64	1 442 615,75	—		
H1670	—	—	—	641 085,69	1 442 614,53	—		
H1671	—	—	—	641 088,64	1 442 612,23	—		
H1672	—	—	—	641 087,92	1 442 611,12	—		
H1673	—	—	—	641 093,63	1 442 606,57	—		
H1674	—	—	—	641 094,38	1 442 607,50	—		
H1675	—	—	—	641 098,73	1 442 604,49	—		
H1676	—	—	—	641 103,58	1 442 610,76	—		
H1677	—	—	—	641 102,75	1 442 611,40	—		
H1678	—	—	—	641 104,62	1 442 613,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1679	—	—	—	641 105,48	1 442 613,21	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1650	—	—	—	641 108,20	1 442 616,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001319:255 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружени
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001010:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении 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 51:20:0001319:255 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002129:1880 :

Система координат		МСК-51, зона 1				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1684	—	—	—	640 859,24	1 442 777,68	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2	640 866,60	1 442 791,35	—	640 866,60	1 442 791,35	—		
3	640 814,99	1 442 816,88	—	640 814,99	1 442 816,88	—		
4	640 812,35	1 442 815,43	—	640 812,35	1 442 815,43	—		
н1681	—	—	—	640 807,28	1 442 803,80	—		
н1680	—	—	—	640 808,07	1 442 800,95	—		
н1685	—	—	—	640 856,53	1 442 776,15	—		
н1684	—	—	—	640 859,24	1 442 777,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002129:1880 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001010:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении 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 51:20:0002129:1880 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002021:2916 :

Система координат			МСК-51, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1817	—	—	—	641 018,84	1 442 387,23	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1818	—	—	—	641 017,59	1 442 396,56	—		
н1819	—	—	—	641 016,83	1 442 402,82	—		
н1820	—	—	—	641 007,02	1 442 400,00	—		
н1821	—	—	—	641 007,87	1 442 387,20	—		
н1817	—	—	—	641 018,84	1 442 387,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002021:2916 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001010:1538
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001010

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 <u>51:20:0002021:2916</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 _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером 51:20:0001010:1743 _____ :

Система координат МСК-51, зона 1 _____ Зона № 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1948	—	—	—	640 770,91	1 442 252,79	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1949	—	—	—	640 767,12	1 442 251,88	—		
н1950	—	—	—	640 766,04	1 442 252,64	—		
н1951	—	—	—	640 765,23	1 442 256,02	—		
н1952	—	—	—	640 765,84	1 442 257,20	—		
н1953	—	—	—	640 769,63	1 442 258,10	—		
н1948	—	—	—	640 770,91	1 442 252,79	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001010:1743 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001010:1743 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____								
с кадастровым номером _____ 51:20:0001010:1819 _____ : _____								
Система координат _____ МСК-51, зона 1 _____						Зона № _____ 1 _____		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1274	—	—	—	641 106,81	1 442 445,59	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1275	—	—	—	641 112,95	1 442 447,16	—		
н1276	—	—	—	641 110,01	1 442 458,78	—		
н534	—	—	—	641 112,38	1 442 459,38	—		
н1278	—	—	—	641 111,65	1 442 462,34	—		
н1279	—	—	—	641 112,36	1 442 462,51	—		
н1280	—	—	—	641 114,82	1 442 463,19	—		
н1281	—	—	—	641 115,83	1 442 463,47	—		
н1282	—	—	—	641 115,65	1 442 464,11	—		
н1283	—	—	—	641 116,16	1 442 464,24	—		
н557	—	—	—	641 115,25	1 442 467,74	—		
н542	—	—	—	641 115,36	1 442 467,77	—		
н1286	—	—	—	641 114,00	1 442 473,21	—		
н1287	—	—	—	641 115,65	1 442 473,62	—		
н1288	—	—	—	641 112,72	1 442 485,36	—		
н1289	—	—	—	641 111,08	1 442 484,95	—		
н1290	—	—	—	641 109,42	1 442 491,62	—		
н1291	—	—	—	641 113,19	1 442 492,56	—		
н1292	—	—	—	641 110,77	1 442 502,04	—		
н1293	—	—	—	641 108,32	1 442 501,43	—		
н1294	—	—	—	641 107,87	1 442 503,24	—		
н1827	—	—	—	641 106,61	1 442 502,92	—		
17	641 102,43	1 442 501,87	—	641 102,43	1 442 501,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	641 102,81	1 442 500,48	—	641 102,81	1 442 500,48	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1365	—	—	—	641 096,19	1 442 498,72	—		
н1298	—	—	—	641 092,59	1 442 497,77	—		
н1299	—	—	—	641 093,55	1 442 494,04	—		
н544	—	—	—	641 093,90	1 442 494,22	—		
н1301	—	—	—	641 094,69	1 442 491,16	—		
н1302	—	—	—	641 093,50	1 442 490,87	—		
н1303	—	—	—	641 093,96	1 442 489,00	—		
н1304	—	—	—	641 095,17	1 442 489,30	—		
н545	—	—	—	641 101,48	1 442 464,88	—		
н546	—	—	—	641 101,22	1 442 464,80	—		
н1307	—	—	—	641 102,06	1 442 461,35	—		
н1308	—	—	—	641 099,13	1 442 460,64	—		
н1309	—	—	—	641 098,36	1 442 463,62	—		
н1310	—	—	—	641 098,07	1 442 463,55	—		
н1311	—	—	—	641 098,81	1 442 460,56	—		
н1312	—	—	—	641 098,92	1 442 460,58	—		
н1313	—	—	—	641 099,05	1 442 460,02	—		
н1314	—	—	—	641 100,72	1 442 460,44	—		
н1315	—	—	—	641 101,16	1 442 458,71	—		
н1316	—	—	—	641 100,42	1 442 458,50	—		
н1317	—	—	—	641 100,97	1 442 456,44	—		
н549	—	—	—	641 103,43	1 442 457,09	—		
н1319	—	—	—	641 103,88	1 442 457,20	—		
н1274	—	—	—	641 106,81	1 442 445,59	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							51:20:0001010:1819	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							51:20:0001010:1819	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером <u>51:20:0001010:2131</u> :								
Система координат <u>МСК-51, зона 1</u>						Зона № <u>1</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
659	640 896,51	1 442 275,91	—	640 896,51	1 442 275,91	—	—	—
660	640 897,03	1 442 280,45	—	640 897,03	1 442 280,45	—		
661	640 890,58	1 442 281,27	—	640 890,58	1 442 281,27	—		
n1972	—	—	—	640 889,80	1 442 276,73	—		
659	640 896,51	1 442 275,91	—	640 896,51	1 442 275,91	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001010:2131 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001010:2131 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером <u>51:20:0001010:2160</u> :								
Система координат <u>МСК-51, зона 1</u>						Зона № <u>1</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
n1960	—	—	—	640 939,98	1 442 298,48	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
n1961	—	—	—	640 946,32	1 442 297,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1958	—	—	—	640 946,98	1 442 302,03	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1959	—	—	—	640 940,67	1 442 302,81	—		
н1966	—	—	—	640 940,56	1 442 302,10	—		
н1960	—	—	—	640 939,98	1 442 298,48	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001010:2160 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001010:2160 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____

_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером 51:20:0001010:2162 :

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1974	—	—	—	640 896,14	1 442 270,36	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1975	—	—	—	640 896,82	1 442 275,87	—		—
659	640 896,51	1 442 275,91	—	640 896,51	1 442 275,91	—		—
н1972	—	—	—	640 889,80	1 442 276,73	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1973	—	—	—	640 889,13	1 442 271,22	—		
н1974	—	—	—	640 896,14	1 442 270,36	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001010:2162 :

1. —

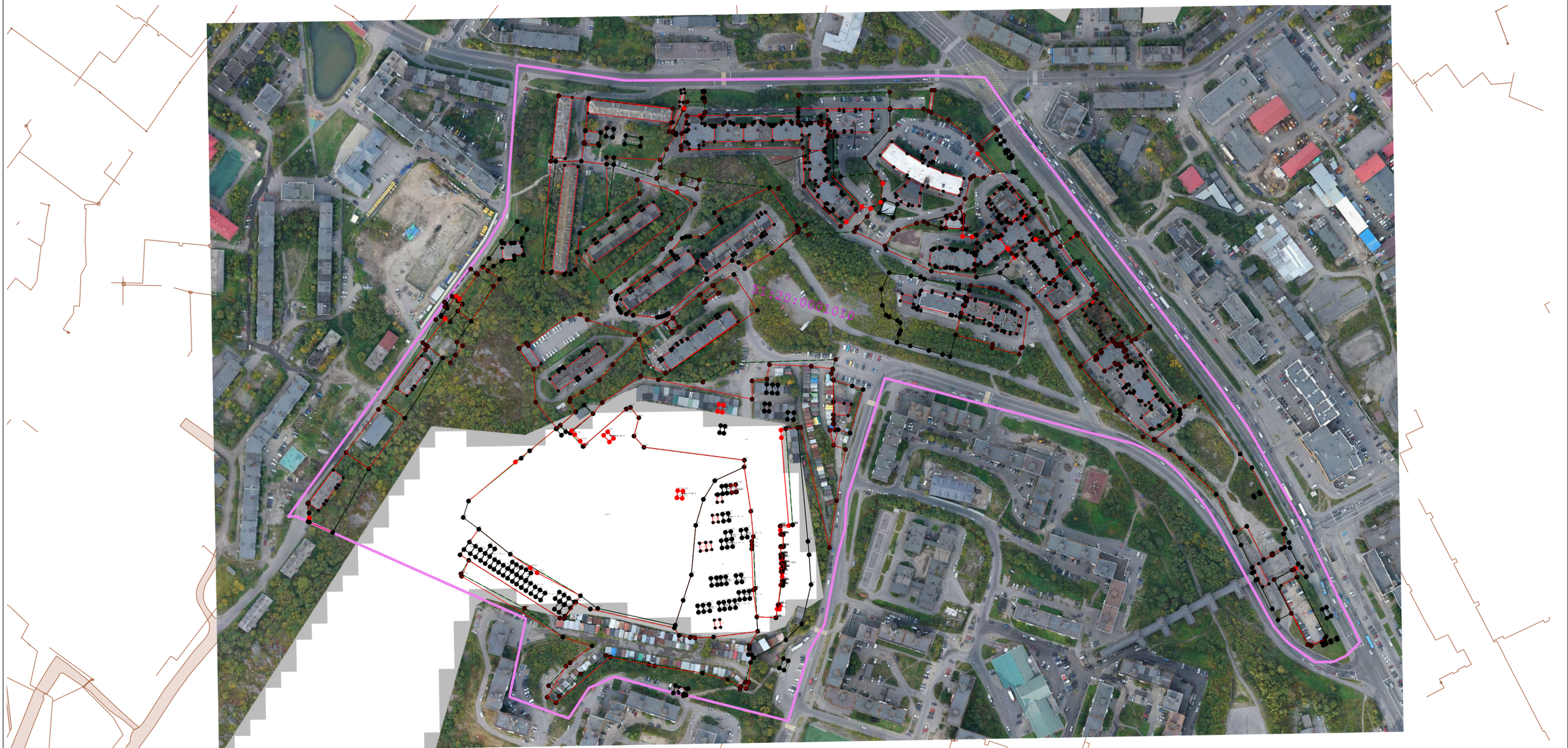
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001010:2162 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
с кадастровым номером			51:20:0001010:2168			:			
Система координат				МСК-51, зона 1			Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1957	—	—	—	640 920,33	1 442 281,66	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н1954	—	—	—	640 920,80	1 442 286,33	—			
н1955	—	—	—	640 914,54	1 442 287,06	—			
н1956	—	—	—	640 914,00	1 442 282,39	—			
н1957	—	—	—	640 920,33	1 442 281,66	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:20:0001010:2168 _____ :									
1. _____									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:20:0001010:2168 _____ :									
1. _____									
1. Сведения о характерных точках контура _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
с кадастровым номером			51:20:0001010:2170			:			
Система координат				МСК-51, зона 1			Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1976	—	—	—	640 829,71	1 442 288,18	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н1977	—	—	—	640 822,96	1 442 288,99	—			

1. Сведения о характерных точках контура _____								
с кадастровым номером _____ 51:20:0001010:2020 _____ : _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат _____ МСК-51, зона 1 _____						Зона № _____ 1 _____		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
51:20:0001010:2020(1)								
н1197	—	—	—	641 119,84	1 442 282,69	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1196	—	—	—	641 113,48	1 442 287,30	—		
н1229	—	—	—	641 105,79	1 442 275,42	—		
н1194	—	—	—	641 112,10	1 442 271,00	—		
н1197	—	—	—	641 119,84	1 442 282,69	—		
51:20:0001010:2020(2)								
1	641 110,22	1 442 277,13	0,55	641 110,22	1 442 277,13	0,55	—	—
51:20:0001010:2020(3)								
2	641 111,74	1 442 279,30	0,55	641 111,74	1 442 279,30	0,55	—	—
51:20:0001010:2020(4)								
3	641 113,08	1 442 281,15	0,55	641 113,08	1 442 281,15	0,55	—	—
51:20:0001010:2020(5)								
4	641 114,39	1 442 283,07	0,55	641 114,39	1 442 283,07	0,55	—	—
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:20:0001010:2020 _____ :								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:20:0001010:2020 _____ :								
1.	—							

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 500

Условные обозначения:

- часть границы, сведения о которой внесены в ЕГРН
- характерная точка границы земельного участка
- часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
- граница кадастрового квартала
- кадастровый номер объекта недвижимости в кадастровом квартале
- номер кадастрового квартала
- номер ОКС в квартале
- граница земельных участков согласно сведений КИТ

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:
- см. на первом листе

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- см. на первом листе