

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Российская Федерация, Мурманская обл., городской округ г. Мурманск, г. 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:

Соглашение № 321-20-2026-006 от 30 января 2026 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 5 июня 2026 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по 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):

51_upr@rosreestr.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:
филиала 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): Яценко Михаил Валерьевич
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: 125-967-030-77

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2571, 30 ноября 2016 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:
Ассоциация саморегулируемая организация «Объединение профессионалов кадастровой деятельности»

Контактный телефон: +79113000822

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
183038, Мурманская обл, Мурманск г, Южная ул, 2а ДОМ, kadastr51@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	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	—
2	Иной документ	10 июня 2025 г.	170-16037/2025-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети, государственной гравиметрической сети и геодезических сетей специального назначения на бумажном носителе и в электронном виде	—

1	2	3	4	5	6
3	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	7 мая 2026 г.	КУВИ-001/2026-62815500	Кадастровый план территории	—
4	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	7 мая 2026 г.	КУВИ-001/2026-62807967	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Карта-план территории кадастрового квартала 51:20:0002014

Карта-план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 51:20:0002014 (Российская Федерация, Мурманская обл., МО городского округа города-героя Мурманск) на основании соглашения от 30.01.2026 г. № 321-20-2026-006.

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) на территории кадастрового квартала расположено 206 объектов недвижимости, из которых:

- 87 земельных участков;
- 119 объектов капитального строительства.

При проведении анализа сведений ЕГРН, материалов технической инвентаризации, документов полученных из Государственного фонда данных было установлено, что:

– 4 объекта капитального строительства исключаются из ККР, т.к. располагаются в других кварталах. Объект капитального строительства с кадастровым номером 51:20:0000000:3215 располагается в квартале 51:20:0002086. Объект капитального строительства с кадастровым номером 51:20:0002014:199 располагается в квартале 51:20:0002015. Объект капитального строительства с кадастровым номером 51:20:0002014:793 располагается в квартале 51:20:0002086. Объект капитального строительства с кадастровым номером 51:20:0002014:1044 располагается в квартале 51:20:0002013.

– 1 объект капитального строительства (сооружение) (51:20:0000000:2930) фактически является линейным сооружением и исключается из ККР, согласно с п. 3 ч. 1 ст. 42.1 Федерального закона от 24.07.2007г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности».

– 6 объектов капитального строительства (51:20:0000000:3919, 51:20:0002014:192, 51:20:0002014:193, 51:20:0002014:194, 51:20:0002014:195, 51:20:0002014:198) невозможно выявить на местности (снесено/ разрушено), права отсутствуют. Органами местного самоуправления ведутся работы по снятию с ГКУ.

– 1 объект капитального строительства (51:20:0002014:98) невозможно выявить на местности (снесено/ разрушено), права отсутствуют. Невозможно снять с ГКУ в связи с наличием непогашенных прав на помещения.

– 73 земельных участка (51:20:0002014:1, 51:20:0002014:10, 51:20:0002014:1053, 51:20:0002014:1076, 51:20:0002014:1080, 51:20:0002014:1081, 51:20:0002014:1094, 51:20:0002014:11, 51:20:0002014:12, 51:20:0002014:1230, 51:20:0002014:1233, 51:20:0002014:13, 51:20:0002014:14, 51:20:0002014:16, 51:20:0002014:17, 51:20:0002014:18, 51:20:0002014:19, 51:20:0002014:2, 51:20:0002014:20, 51:20:0002014:21, 51:20:0002014:22, 51:20:0002014:23, 51:20:0002014:24, 51:20:0002014:25, 51:20:0002014:26, 51:20:0002014:27, 51:20:0002014:28, 51:20:0002014:29, 51:20:0002014:30, 51:20:0002014:31, 51:20:0002014:32, 51:20:0002014:33, 51:20:0002014:34, 51:20:0002014:35, 51:20:0002014:36, 51:20:0002014:38, 51:20:0002014:39, 51:20:0002014:4, 51:20:0002014:40, 51:20:0002014:41, 51:20:0002014:45, 51:20:0002014:46, 51:20:0002014:49, 51:20:0002014:5, 51:20:0002014:50, 51:20:0002014:51, 51:20:0002014:52, 51:20:0002014:53, 51:20:0002014:54, 51:20:0002014:55, 51:20:0002014:56, 51:20:0002014:57, 51:20:0002014:59, 51:20:0002014:6, 51:20:0002014:60, 51:20:0002014:61, 51:20:0002014:62, 51:20:0002014:63, 51:20:0002014:65, 51:20:0002014:66, 51:20:0002014:68, 51:20:0002014:69, 51:20:0002014:7, 51:20:0002014:71, 51:20:0002014:72, 51:20:0002014:794, 51:20:0002014:8, 51:20:0002014:83, 51:20:0002014:86, 51:20:0002014:87, 51:20:0002014:88, 51:20:0002014:89, 51:20:0002014:9) исключаются из ККР, т.к. их границы соответствуют фактическому местоположению и не

требуют исправления;

– 4 объекта капитального строительства (51:20:0002014:171, 51:20:0002014:1275, 51:20:0002014:1234, 51:20:0002014:1240) исключаются из ККР, т.к. их границы соответствуют фактическому местоположению и не требуют исправления;

– 30 объектов капитального строительства (51:20:0000000:1570, 51:20:0000000:1593, 51:20:0000000:1700, 51:20:0000000:1872, 51:20:0000000:2113, 51:20:0000000:2620, 51:20:0000000:313, 51:20:0002013:1273, 51:20:0002014:1054, 51:20:0002014:1062, 51:20:0002014:1064, 51:20:0002014:1218, 51:20:0002014:1227, 51:20:0002014:1229, 51:20:0002014:153, 51:20:0002014:154, 51:20:0002014:157, 51:20:0002014:158, 51:20:0002014:159, 51:20:0002014:160, 51:20:0002014:172, 51:20:0002014:173, 51:20:0002014:174, 51:20:0002014:176, 51:20:0002014:184, 51:20:0002014:196, 51:20:0002014:197, 51:20:0002014:200, 51:20:0002014:722, 51:20:0002021:974) являются линейными сооружениями и исключаются из ККР, согласно с п. 3 ч. 1 ст. 42.1 Федерального закона от 24.07.2007г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности».

В ходе выполнения кадастровых работ было проведено уточнение границ 86 объектов недвижимости:

– 13 земельных участков (51:20:0002014:15, 51:20:0002014:37, 51:20:0002014:48, 51:20:0002014:70, 51:20:0002014:73, 51:20:0002014:76, 51:20:0002014:79, 51:20:0002014:81, 51:20:0002014:84, 51:20:0002014:91, 51:20:0002014:92, 51:20:0002014:93, 51:20:0002014:96).

При уточнении местоположения границ земельных участков, площади определены с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее Закон 218-ФЗ) требований. Площадь меняется не более, чем на 10%;

– 73 объектов капитального строительства (51:20:0000000:309, 51:20:0000000:2604, 51:20:0000000:3630, 51:20:0000000:3903, 51:20:0000000:4044, 51:20:0000000:4098, 51:20:0000000:4471, 51:20:0000000:5324, 51:20:0002014:97, 51:20:0002014:100, 51:20:0002014:101, 51:20:0002014:102, 51:20:0002014:103, 51:20:0002014:104, 51:20:0002014:105, 51:20:0002014:107, 51:20:0002014:108, 51:20:0002014:110, 51:20:0002014:111, 51:20:0002014:112, 51:20:0002014:114, 51:20:0002014:115, 51:20:0002014:116, 51:20:0002014:118, 51:20:0002014:119, 51:20:0002014:120, 51:20:0002014:121, 51:20:0002014:122, 51:20:0002014:123, 51:20:0002014:124, 51:20:0002014:126, 51:20:0002014:127, 51:20:0002014:129, 51:20:0002014:130, 51:20:0002014:131, 51:20:0002014:132, 51:20:0002014:133, 51:20:0002014:134, 51:20:0002014:135, 51:20:0002014:136, 51:20:0002014:137, 51:20:0002014:138, 51:20:0002014:140, 51:20:0002014:141, 51:20:0002014:142, 51:20:0002014:143, 51:20:0002014:144, 51:20:0002014:149, 51:20:0002014:151, 51:20:0002014:152, 51:20:0002014:155, 51:20:0002014:1056, 51:20:0002014:156, 51:20:0002014:161, 51:20:0002014:162, 51:20:0002014:163, 51:20:0002014:164, 51:20:0002014:166, 51:20:0002014:168, 51:20:0002014:169, 51:20:0002014:170, 51:20:0002014:175, 51:20:0002014:177, 51:20:0002014:178, 51:20:0002014:180, 51:20:0002014:181, 51:20:0002014:182, 51:20:0002014:183, 51:20:0002014:720, 51:20:0002014:721, 51:20:0002014:802, 51:20:0002014:797, 51:20:0002014:1238).

При проведении измерений выявлено, что описание координат границ 1 объекта недвижимости не соответствует фактическому местоположению. Во избежание реестровой ошибки, было принято решение об исправлении границ. Местоположение границ определены с учетом установленных в соответствии с Законом № 218-ФЗ требований.

Исправление реестровой ошибки было проведено в отношении:

– 1 земельного участка (51:20:0002014:64).

Комплексные кадастровые работы были проведены в отношении 87 объектов недвижимости.

Координаты характерных точек границ земельного участка, зданий определены методом спутниковых геодезических измерений (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 (далее – Правила) муниципального образования город Мурманск, утвержденных приказом Министерства градостроительства и благоустройства Мурманской области от 15.02.2021г. № 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 — Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	дифференциальная геодезическая станция. -	Станция "Мурманск" (MRMS), тип знака отсутствует	МСК-51, зона 1	643 495,57	1 442 555,42	—	—	—
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки					
1	2	3	4					
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90	3486222	С-ЕВЕ/08-08-2025/454942940 от 08.08.2025 г.					
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i50	3487388	С-ЕВЕ/08-08-2025/454942938 от 08.08.2025 г.					
3	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT	RS20013	№С-ГСХ/03-10-2025/47095094 от 02.10.2025 г.					

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					51:20:0002014:15		
Система координат МСК-51, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н618 У	641 612,04	1 443 454,19	641 602,75	1 443 447,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н623У	—	—	641 600,24	1 443 450,07			
2/н619 У	641 599,39	1 443 463,19	641 591,38	1 443 457,54			
3/н620 У	641 590,89	1 443 451,55	641 582,88	1 443 445,90			
н624У	—	—	641 573,68	1 443 433,30			
4/н621 У	641 570,53	1 443 423,96	641 567,04	1 443 424,42			
5/н622 У	641 583,51	1 443 415,44	641 578,48	1 443 415,86			
1/н618 У	641 612,04	1 443 454,19	641 602,75	1 443 447,96			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					51:20:0002014:15		
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		
н618У	н623У	3,28	—		согласовано		
н623У	н619У	11,59					
н619У	н620У	14,41					

1	2	3	4	5
н620У	н624У	15,60	—	согласовано
н624У	н621У	11,09		
н621У	н622У	14,29		
н622У	н618У	40,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002014:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	183032, Российская Федерация, Мурманская область, город Мурманск городской округ, Мурманск город, Радищева улица, дом 44/9
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	590 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{590} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	613
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:20:0002014:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:20:0002014:48:

Система координатМСК-51, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н625 у	641 714,05	1 443 827,04	641 710,78	1 443 819,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	641 706,06	1 443 834,52	—	—	—	—	
3/н627 у	641 685,67	1 443 850,63	641 680,31	1 443 843,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4/н628 у	641 671,78	1 443 832,56	641 668,61	1 443 827,01			
5/н629 у	641 701,17	1 443 808,39	641 698,44	1 443 804,55			
1/н625 у	641 714,05	1 443 827,04	641 710,78	1 443 819,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:20:0002014:48:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н625У	н627У	38,57	—	согласовано
н627У	н628У	19,94		
н628У	н629У	37,34		
н629У	н625У	19,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:20:0002014:48:

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск город, Радищева улица, дом 74/5
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	746 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(746)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	746
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, 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>51:20:0002014:48</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						51:20:0002014:70	
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
607	641 903,51	1 443 709,31	641 903,51	1 443 709,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
608	641 886,26	1 443 723,20	641 886,26	1 443 723,20			
609	641 863,89	1 443 741,06	641 863,89	1 443 741,06			
610	641 858,22	1 443 742,76	—	—	—	—	
611	641 838,89	1 443 716,38	641 838,89	1 443 716,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
612	641 863,36	1 443 696,87	641 863,36	1 443 696,87			
2	641 862,67	1 443 695,97	641 862,67	1 443 695,97			
7	641 884,82	1 443 678,98	641 884,82	1 443 678,98			
607	641 903,51	1 443 709,31	641 903,51	1 443 709,31			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						51:20:0002014:70	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
607	608	22,15	—	согласовано			
608	609	28,63					
609	611	35,13					

1	2	3	4	5
611	612	31,30	—	согласовано
612	2	1,13		
2	7	27,92		
7	607	35,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002014:70 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск город, Академика Павлова улица, дом 47
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,939 \pm 15$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\,939} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 115
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	176
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:20:0002014:70 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:20:0002014:73:

Система координатМСК-51, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	641 887,45	1 443 786,87	641 887,45	1 443 786,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	641 878,37	1 443 793,88	641 878,37	1 443 793,88			
3	641 871,95	1 443 783,98	641 871,95	1 443 783,98			
4/н634 У	641 881,27	1 443 777,71	641 880,84	1 443 777,27			
1	641 887,45	1 443 786,87	641 887,45	1 443 786,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:20:0002014:73:

Обозначение части границ		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	11,47	—	согласовано
2	3	11,80		
3	н634У	11,14		
н634У	1	11,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:20:0002014:73:

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск город, Генерала Фролова улица
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	132 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(132)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	132
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	дерево-металлические гаражи
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>51:20:0002014:73</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:20:0002014:76:

Система координатМСК-51, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
614/н63 0У	641 852,14	1 443 786,96	641 854,94	1 443 787,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
617/н63 1У	641 849,06	1 443 789,32	641 851,86	1 443 789,99			
616/н63 2У	641 846,65	1 443 785,92	641 849,45	1 443 786,59			
615/н63 3У	641 849,63	1 443 783,57	641 852,43	1 443 784,24			
614/н63 0У	641 852,14	1 443 786,96	641 854,94	1 443 787,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:20:0002014:76:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н630У	н631У	3,88	—	согласовано
н631У	н632У	4,17		
н632У	н633У	3,80		
н633У	н630У	4,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:20:0002014:76:

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	183032, Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск город, Дальний переулок
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	16 ± 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{16} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	16
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	голубятня
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>51:20:0002014:76</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					51:20:0002014:79 :		
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	641 736,16	1 443 871,40	641 736,16	1 443 871,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	641 734,92	1 443 872,46	641 734,92	1 443 872,46			
3	641 715,88	1 443 888,24	641 715,88	1 443 888,24			
4/н635 У	641 686,72	1 443 849,99	641 686,93	1 443 850,40			
н636У	—	—	641 690,51	1 443 849,39			
5	641 704,58	1 443 847,18	641 704,58	1 443 847,18			
6	641 712,53	1 443 847,73	641 712,53	1 443 847,73			
7	641 717,45	1 443 849,49	641 717,45	1 443 849,49			
8	641 719,87	1 443 850,37	641 719,87	1 443 850,37			
1	641 736,16	1 443 871,40	641 736,16	1 443 871,40			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					51:20:0002014:79 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			

1	2	3	4	5
1	2	1,63	—	согласовано
2	3	24,73		
3	н635У	47,64		
н635У	н636У	3,72		
н636У	5	14,24		
5	6	7,97		
6	7	5,23		
7	8	2,58		
8	1	26,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002014:79 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск город, Радищева улица, дом 78
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,039 \pm 11$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,039)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 037
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под административное здание
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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 51:20:0002014:79 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002014:84 :							
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	641 620,64	1 443 397,10	641 620,64	1 443 397,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	641 611,25	1 443 404,22	641 611,25	1 443 404,22			
3	641 606,16	1 443 396,94	641 606,16	1 443 396,94			
4	641 615,23	1 443 389,96	641 615,23	1 443 389,96			
1	641 620,64	1 443 397,10	641 620,64	1 443 397,10			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002014:84 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1	2	11,78	—		согласовано		
2	3	8,88					

1	2	3	4	5
3	4	11,44	—	согласовано
4	1	8,96		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002014:84 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		—	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск город, Радищева улица	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		104 ± 4	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(104) = 4	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		104	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под 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 51:20:0002014:84 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					51:20:0002014:91		
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	641 661,93	1 443 389,57	641 661,93	1 443 389,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	641 648,44	1 443 400,27	641 648,44	1 443 400,27			
3	641 652,02	1 443 405,07	641 652,02	1 443 405,07			
4	641 655,42	1 443 409,65	641 655,42	1 443 409,65			
5	641 650,46	1 443 413,32	641 650,46	1 443 413,32			
6	641 639,16	1 443 421,66	641 639,16	1 443 421,66			
1	641 620,64	1 443 397,10	641 620,64	1 443 397,10			
4	641 615,23	1 443 389,96	641 615,23	1 443 389,96			
9	641 644,67	1 443 367,15	641 644,67	1 443 367,15			
1	641 661,93	1 443 389,57	641 661,93	1 443 389,57			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					51:20:0002014:91		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			

1	2	3	4	5
1	2	17,22	—	согласовано
2	3	5,99		
3	4	5,70		
4	5	6,17		
5	6	14,04		
6	1	30,76		
1	4	8,96		
4	9	37,24		
9	1	28,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002014:91 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск город, Радищева улица, дом 38/27
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,295 \pm 13$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\,295} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 295
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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 51:20:0002014:91 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002014:92 :							
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	641 812,31	1 443 677,31	641 812,31	1 443 677,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	641 807,33	1 443 681,06	641 807,33	1 443 681,06			
3	641 732,16	1 443 737,78	641 732,16	1 443 737,78			
4	641 709,52	1 443 708,03	641 709,52	1 443 708,03			
5	641 681,89	1 443 671,72	641 681,89	1 443 671,72			
6	641 668,20	1 443 653,74	641 668,20	1 443 653,74			
7	641 748,63	1 443 592,30	641 748,63	1 443 592,30			
8	641 795,61	1 443 655,02	641 795,61	1 443 655,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	641 812,31	1 443 677,31	641 812,31	1 443 677,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002014:92 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6,23	—	согласовано
2	3	94,17		
3	4	37,38		
4	5	45,63		
5	6	22,60		
6	7	101,21		
7	8	78,36		
8	1	27,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002014:92 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	183032, Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск город, Чехова улица
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$10\,676 \pm 36$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(10\,676)} = 36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	10 677
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м²	— —

1	2				3		
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				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:20:0002014:92 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002014:93 :							
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	641 915,55	1 443 791,21	—	—	—	—	—
н638У	—	—	641 914,47	1 443 792,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
11	641 893,39	1 443 808,11	641 893,39	1 443 808,11			
10	641 879,06	1 443 818,92	641 879,06	1 443 818,92			
9	641 872,78	1 443 823,59	641 872,78	1 443 823,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
8	641 872,15	1 443 822,73	641 872,15	1 443 822,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7	641 860,75	1 443 807,51	641 860,75	1 443 807,51			
2	641 878,37	1 443 793,88	641 878,37	1 443 793,88			
1	641 887,45	1 443 786,87	641 887,45	1 443 786,87			
4	641 888,40	1 443 786,14	641 888,40	1 443 786,14			
3	641 894,80	1 443 781,18	641 894,80	1 443 781,18			
2	641 896,65	1 443 783,61	641 896,65	1 443 783,61			
н637У	—	—	641 911,99	1 443 790,39			
1	641 915,55	1 443 791,21	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
51:20:0002014:93
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н638У	11	26,50	—	согласовано
11	10	17,95		
10	9	7,83		
9	8	1,07		
8	7	19,02		
7	2	22,28		
2	1	11,47		
1	4	1,20		
4	3	8,10		
3	2	3,05		
2	н637У	16,77		
н637У	н638У	2,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002014:93 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск город, Генерала Фролова улица, дом 16
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	962 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{962} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	970
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:20:0002014:93 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					51:20:0002014:96		
Система координат					МСК-51, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	641 947,95	1 443 765,96	641 947,95	1 443 765,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
10	641 946,98	1 443 766,66	641 946,98	1 443 766,66			
9	641 943,11	1 443 769,61	641 943,11	1 443 769,61			
8	641 941,10	1 443 771,31	641 941,10	1 443 771,31			
7	641 938,85	1 443 773,22	641 938,85	1 443 773,22			
6	641 937,91	1 443 773,98	641 937,91	1 443 773,98			
н640У	—	—	641 919,23	1 443 788,14			
5	641 917,20	1 443 789,66	—	—	—	—	
н639У	—	—	641 914,83	1 443 784,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	641 902,51	1 443 769,63	641 902,51	1 443 769,63			
3	641 917,86	1 443 757,24	641 917,86	1 443 757,24			
2	641 932,18	1 443 745,70	641 932,18	1 443 745,70			
1	641 947,95	1 443 765,96	641 947,95	1 443 765,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				51:20:0002014:96		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
1	10	1,20	—	согласовано		
10	9	4,87				
9	8	2,63				
8	7	2,95				
7	6	1,21				
6	н640У	23,44				
н640У	н639У	5,47				
н639У	4	19,61				
4	3	19,73				
3	2	18,39				
2	1	25,67				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Сведения об адресе земельного участка		—			
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск город, Генерала Фролова улица			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		957 ± 11			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(957) = 11			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		974			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²		17			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —			

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				земли под административно-управленческими и общественными объектами и земли предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения		
7.1.	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 51:20:0002014:96 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002014:81 :							
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
751	641 670,23	1 443 555,39	641 670,23	1 443 555,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
765	641 660,51	1 443 542,13	641 660,51	1 443 542,13			
764	641 654,75	1 443 534,78	641 654,75	1 443 534,78			
763	641 651,87	1 443 536,71	641 651,87	1 443 536,71			
762	641 619,52	1 443 496,94	641 619,52	1 443 496,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
761	641 604,56	1 443 521,20	641 604,56	1 443 521,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н770У	—	—	641 600,92	1 443 524,20			
760	641 584,33	1 443 538,01	641 584,33	1 443 538,01			
759	641 577,15	1 443 545,06	641 577,15	1 443 545,06			
758	641 582,09	1 443 554,26	641 582,09	1 443 554,26			
757	641 586,45	1 443 560,83	641 586,45	1 443 560,83			
756	641 589,09	1 443 561,53	641 589,09	1 443 561,53			
755	641 613,90	1 443 593,31	641 613,90	1 443 593,31			
754	641 615,59	1 443 595,42	641 615,59	1 443 595,42			
753	641 620,77	1 443 595,05	641 620,77	1 443 595,05			
752	641 659,11	1 443 565,20	641 659,11	1 443 565,20			
751	641 670,23	1 443 555,39	641 670,23	1 443 555,39			
Вырез 1 из 1							
766	641 605,25	1 443 554,42	641 605,25	1 443 554,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
769	641 601,11	1 443 557,58	641 601,11	1 443 557,58			
768	641 594,75	1 443 549,26	641 594,75	1 443 549,26			
767	641 598,87	1 443 546,09	641 598,87	1 443 546,09			
766	641 605,25	1 443 554,42	641 605,25	1 443 554,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002014:81 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
751	752	14,83	—	согласовано
752	753	48,59		
753	754	5,19		
754	755	2,70		
755	756	40,32		
756	757	2,73		
757	758	7,89		
758	759	10,44		
759	760	10,06		
760	н770У	21,59		
н770У	761	4,72		
761	762	28,50		
762	763	51,27		
763	764	3,47		
764	765	9,34		
765	751	16,44		

Вырез 1 из 1

766	769	5,21	—	согласовано
769	768	10,47		
768	767	5,20		
767	766	10,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002014:81 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	183032, Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск город, Рылеева проезд, дом 6
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	4 544 ± 24

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 544)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 543
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под здание областного центра детского и юношеского туризма и экскурсий
7.1.	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 51:20:0002014:81 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002014:37 :
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
771	641 597,31	1 443 734,70	641 597,31	1 443 734,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
772	641 584,84	1 443 718,02	641 584,84	1 443 718,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
773	641 613,30	1 443 696,60	641 613,30	1 443 696,60			
774	641 625,47	1 443 713,39	641 625,47	1 443 713,39			
775	641 606,17	1 443 728,48	641 606,17	1 443 728,48			
771	641 597,31	1 443 734,70	641 597,31	1 443 734,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002014:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
771	772	20,83	—	согласовано
772	773	35,62		
773	774	20,74		
774	775	24,50		
775	771	10,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002014:37 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск город, Радищева улица, дом 62/1
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	744 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{744} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	744
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:20:0002014:37 :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат _____				Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Обозначение части границ		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 _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Сведения об адресе земельного участка				
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде				
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка				
2.	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 ($P \pm \Delta P$), м²				

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), м²	
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 _____ : <div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>		
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					51:20:0002014:64		
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	641 673,35	1 443 919,54	641 673,35	1 443 919,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н709У	—	—	641 675,35	1 443 922,27			—
н710У	—	—	641 673,73	1 443 923,49			
2	641 632,68	1 443 949,08	641 632,68	1 443 949,08			Закрепление отсутствует
3	641 615,15	1 443 925,13	641 615,15	1 443 925,13			
1	641 637,75	1 443 907,26	641 637,75	1 443 907,26			
4	641 655,11	1 443 893,71	641 655,11	1 443 893,71			
5	641 668,16	1 443 912,43	641 668,16	1 443 912,43			
1	641 673,35	1 443 919,54	641 673,35	1 443 919,54			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							51:20:0002014:64
Обозначение части границ		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	н709У	3,38	—	согласовано			

1	2	3	4	5
н709У	н710У	2,03	—	согласовано
н710У	2	48,37		
2	3	29,68		
3	1	28,81		
1	4	22,02		
4	5	22,82		
5	1	8,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002014:64 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск город, Полухина улица, дом 5
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 638 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 638} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 549
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	89
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 51:20:0002014:64 :	
1.	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0000000:2604 :								
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
н436О	—	—	—	641 736,11	1 443 791,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н437О	—	—	—	641 713,65	1 443 808,78	—		
н438О	—	—	—	641 708,88	1 443 802,45	—		
н439О	—	—	—	641 731,34	1 443 785,53	—		
н436О	—	—	—	641 736,11	1 443 791,87	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0000000:2604 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				51:20:0002014:87			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				51:20:0002014			

1	2					3		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					0730d575-72a0-4730-879c-4b431224ef6d		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0000000:2604 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0000000:3630 :								
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н512О	—	—	—	641 766,26	1 443 633,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н513О	—	—	—	641 759,31	1 443 624,40	—		
н514О	—	—	—	641 762,21	1 443 622,19	—		
н515О	—	—	—	641 756,73	1 443 615,04	—		
н516О	—	—	—	641 754,48	1 443 616,64	—		
н517О	—	—	—	641 755,58	1 443 617,98	—		
н518О	—	—	—	641 754,83	1 443 618,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5190	—	—	—	641 750,96	1 443 613,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5200	—	—	—	641 745,85	1 443 617,36	—		
н5210	—	—	—	641 744,81	1 443 615,96	—		
н5220	—	—	—	641 729,01	1 443 628,18	—		
н5230	—	—	—	641 726,39	1 443 624,86	—		
н5240	—	—	—	641 723,33	1 443 627,11	—		
н5250	—	—	—	641 725,90	1 443 630,51	—		
н5260	—	—	—	641 710,15	1 443 642,55	—		
н5270	—	—	—	641 711,17	1 443 643,84	—		
н5280	—	—	—	641 706,15	1 443 647,77	—		
н5290	—	—	—	641 710,41	1 443 653,47	—		
н5300	—	—	—	641 709,63	1 443 654,02	—		
н5310	—	—	—	641 708,29	1 443 652,18	—		
н5320	—	—	—	641 706,06	1 443 653,87	—		
н5330	—	—	—	641 711,68	1 443 661,05	—		
н5340	—	—	—	641 714,47	1 443 658,80	—		
н5350	—	—	—	641 721,40	1 443 667,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5360	—	—	—	641 729,73	1 443 661,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5370	—	—	—	641 720,29	1 443 649,22	—		
н5380	—	—	—	641 730,94	1 443 641,22	—		
н5390	—	—	—	641 732,33	1 443 643,19	—		
н5400	—	—	—	641 739,77	1 443 637,46	—		
н5410	—	—	—	641 738,24	1 443 635,64	—		
н5420	—	—	—	641 743,57	1 443 631,54	—		
н5430	—	—	—	641 744,19	1 443 632,24	—		
н5440	—	—	—	641 745,71	1 443 631,05	—		
н5450	—	—	—	641 745,13	1 443 630,29	—		
н5460	—	—	—	641 747,58	1 443 628,43	—		
н5470	—	—	—	641 749,05	1 443 630,46	—		
н5480	—	—	—	641 750,63	1 443 632,51	—		
н5490	—	—	—	641 751,52	1 443 631,85	—		
н5500	—	—	—	641 749,98	1 443 629,67	—		
н5510	—	—	—	641 750,42	1 443 629,35	—		
н5520	—	—	—	641 752,99	1 443 632,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5530	—	—	—	641 753,11	1 443 632,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5540	—	—	—	641 757,31	1 443 638,32	—		
н5550	—	—	—	641 757,22	1 443 638,42	—		
н5560	—	—	—	641 758,08	1 443 639,58	—		
н5570	—	—	—	641 760,11	1 443 638,03	—		
н5580	—	—	—	641 760,94	1 443 639,12	—		
н5590	—	—	—	641 762,37	1 443 638,09	—		
н5600	—	—	—	641 761,47	1 443 636,87	—		
н5610	—	—	—	641 762,89	1 443 635,79	—		
н5620	—	—	—	641 762,97	1 443 635,90	—		
н5630	—	—	—	641 763,45	1 443 635,56	—		
н5640	—	—	—	641 763,35	1 443 635,42	—		
н5650	—	—	—	641 764,89	1 443 634,26	—		
н5660	—	—	—	641 764,96	1 443 634,37	—		
н5120	—	—	—	641 766,26	1 443 633,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							51:20:0000000:3630	:
№ 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					51:20:0002014:92		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					51:20:0002014		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					2c2ed196-be19-42e9-8631-f297925cfd5		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0000000:3630 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0000000:4044 :								
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21О	—	—	—	641 728,14	1 443 520,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н22О	—	—	—	641 732,07	1 443 524,54	—		
н23О	—	—	—	641 727,77	1 443 528,66	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24О	—	—	—	641 723,83	1 443 524,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н21О	—	—	—	641 728,14	1 443 520,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0000000:4044 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014:1076
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск город, Академика Павлова улица
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0000000:4044 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0000000:4098:

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
н388О	—	—	—	641 669,39	1 443 687,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н389О	—	—	—	641 686,59	1 443 709,56	—		
н390О	—	—	—	641 693,00	1 443 704,66	—		
н391О	—	—	—	641 680,89	1 443 688,84	—		
н392О	—	—	—	641 682,17	1 443 687,84	—		
н393О	—	—	—	641 679,67	1 443 684,66	—		
н394О	—	—	—	641 678,43	1 443 685,61	—		
н395О	—	—	—	641 675,81	1 443 682,16	—		
н388О	—	—	—	641 669,39	1 443 687,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0000000:4098:

№ п/п	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	51:20:0002014:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	66d785be-4a05-45bf-9a15-a9bd0c509231
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0000000:4098 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0000000:3903 :

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	
н358О	—	—	—	641 605,68	1 443 702,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н359О	—	—	—	641 585,13	1 443 718,11	—			
н360О	—	—	—	641 591,37	1 443 726,31	—			
н361О	—	—	—	641 611,95	1 443 710,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н358О	—	—	—	641 605,68	1 443 702,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								51:20:0000000:3903:		
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					51:20:0002014:37				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					51:20:0002014				
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					98988fee-f293-4aa7-9bbb-6ef77229f3a1				
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								51:20:0000000:3903:		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								51:20:0000000:4471:		
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
н2240	—	—	—	641 669,69	1 443 864,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2250	—	—	—	641 660,87	1 443 871,55	—		
н2260	—	—	—	641 645,16	1 443 850,66	—		
н2270	—	—	—	641 653,90	1 443 843,98	—		
н2240	—	—	—	641 669,69	1 443 864,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0000000:4471 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2b6b86b4-044a-42a6-aaba-e4465c7321c6
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0000000:4471 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0000000:5324:									
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	
н342О	—	—	—	641 696,49	1 443 823,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н343О	—	—	—	641 691,87	1 443 826,53	—			
н344О	—	—	—	641 692,48	1 443 827,31	—			
н345О	—	—	—	641 691,59	1 443 827,96	—			
н346О	—	—	—	641 691,02	1 443 827,17	—			
н347О	—	—	—	641 682,36	1 443 833,81	—			
н348О	—	—	—	641 682,98	1 443 834,63	—			
н349О	—	—	—	641 682,20	1 443 835,22	—			
н350О	—	—	—	641 681,58	1 443 834,40	—			
н351О	—	—	—	641 677,02	1 443 837,83	—			
н352О	—	—	—	641 671,61	1 443 830,64	—			
н353О	—	—	—	641 691,08	1 443 815,99	—			
н342О	—	—	—	641 696,49	1 443 823,17	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером51:20:0000000:5324:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0000000:5324
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	81db6be2-8264-42dd-b484-8ddb8f1809
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером51:20:0000000:5324:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером51:20:0002014:101:

Система координатМСК-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
n17O	—	—	—	641 682,95	1 443 436,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18О	—	—	—	641 698,83	1 443 456,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н19О	—	—	—	641 707,27	1 443 450,40	—		
н20О	—	—	—	641 691,40	1 443 429,70	—		
н17О	—	—	—	641 682,95	1 443 436,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:101 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	c2be9f16-6611-4936-900f-e1c92bf51d66
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:101 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							51:20:0002014:103			
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		
н152О	—	—	—	641 590,11	1 443 832,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$		
н153О	—	—	—	641 605,69	1 443 852,72	—				
н154О	—	—	—	641 613,99	1 443 846,26	—				
н155О	—	—	—	641 598,35	1 443 825,49	—				
н152О	—	—	—	641 590,11	1 443 832,11	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:103										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1.	Вид объекта недвижимости				Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				51:20:0002014:68					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				51:20:0002014					

1	2					3		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					1592004e-1a07-440a-b49b-14b6ed61526c		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:103 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:104 :								
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н482О	—	—	—	641 768,05	1 443 757,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н483О	—	—	—	641 752,17	1 443 736,21	—		
н484О	—	—	—	641 760,73	1 443 729,76	—		
н485О	—	—	—	641 776,61	1 443 750,84	—		
н482О	—	—	—	641 768,05	1 443 757,29	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:104 :								
№ 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	51:20:0002014:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	14cd1377-9893-4b67-83e6-794a1a5d8d8f
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:104 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:100 :

Система координат <u>МСК-51, зона 1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н330О	—	—	—	641 911,32	1 443 719,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н331О	—	—	—	641 927,21	1 443 739,95	—		
н332О	—	—	—	641 918,83	1 443 746,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н333О	—	—	—	641 915,34	1 443 741,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н334О	—	—	—	641 914,03	1 443 742,90	—		
н335О	—	—	—	641 911,91	1 443 740,17	—		
н336О	—	—	—	641 913,24	1 443 739,14	—		
н337О	—	—	—	641 910,00	1 443 735,00	—		
н338О	—	—	—	641 908,76	1 443 735,97	—		
н339О	—	—	—	641 905,95	1 443 732,34	—		
н340О	—	—	—	641 907,21	1 443 731,37	—		
н341О	—	—	—	641 902,87	1 443 725,80	—		
н330О	—	—	—	641 911,32	1 443 719,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:100 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014

1	2					3		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					6166af34-f833-4753-a664-e2721fe84467		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:100 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:105 :								
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н416О	—	—	—	641 695,21	1 443 720,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н417О	—	—	—	641 712,24	1 443 742,79	—		
н418О	—	—	—	641 718,52	1 443 737,93	—		
н419О	—	—	—	641 701,49	1 443 715,94	—		
н416О	—	—	—	641 695,21	1 443 720,80	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:105 :								
№ 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					51:20:0002014:40		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					51:20:0002014		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					3cabb2f0-939c-4878-b741-6aaa5b1defc3		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:105 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:1056 :								
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н450O	—	—	—	641 776,44	1 443 832,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н451O	—	—	—	641 776,34	1 443 834,36	—		
н452O	—	—	—	641 776,53	1 443 834,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4530	—	—	—	641 775,99	1 443 844,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4540	—	—	—	641 759,74	1 443 843,91	—		
н4550	—	—	—	641 759,64	1 443 845,89	—		
н4560	—	—	—	641 756,48	1 443 845,75	—		
н4570	—	—	—	641 756,58	1 443 843,75	—		
н4580	—	—	—	641 736,97	1 443 842,74	—		
н4590	—	—	—	641 736,89	1 443 844,28	—		
н4600	—	—	—	641 734,40	1 443 844,20	—		
н4610	—	—	—	641 734,49	1 443 842,61	—		
н4620	—	—	—	641 717,86	1 443 841,75	—		
н4630	—	—	—	641 718,39	1 443 831,38	—		
н4640	—	—	—	641 718,52	1 443 831,38	—		
н4650	—	—	—	641 718,62	1 443 829,51	—		
н4660	—	—	—	641 723,74	1 443 829,73	—		
н4670	—	—	—	641 723,64	1 443 831,65	—		
н4680	—	—	—	641 729,50	1 443 831,95	—		
н4690	—	—	—	641 729,77	1 443 827,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4700	—	—	—	641 731,53	1 443 827,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4710	—	—	—	641 731,65	1 443 825,13	—		
н4720	—	—	—	641 741,92	1 443 825,70	—		
н4730	—	—	—	641 741,60	1 443 832,57	—		
н4740	—	—	—	641 758,59	1 443 833,45	—		
н4750	—	—	—	641 758,69	1 443 831,53	—		
н4760	—	—	—	641 760,90	1 443 831,65	—		
н4770	—	—	—	641 760,90	1 443 831,60	—		
н4780	—	—	—	641 764,13	1 443 831,77	—		
н4790	—	—	—	641 764,03	1 443 833,73	—		
н4800	—	—	—	641 771,20	1 443 834,10	—		
н4810	—	—	—	641 771,29	1 443 832,20	—		
н4500	—	—	—	641 776,44	1 443 832,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:1056 :

№ п/п	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					51:20:0002014:86		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					51:20:0002014		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					575b145f-6414-4046-a416-9affa9a08cfa		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						51:20:0002014:1056 :		
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						51:20:0002014:107 :		
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
н711О	—	—	—	641 855,07	1 443 822,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н712О	—	—	—	641 861,47	1 443 830,74	—		
н720О	—	—	—	641 856,73	1 443 834,33	—		
н721О	—	—	—	641 840,70	1 443 846,40	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н722О	—	—	—	641 834,35	1 443 837,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н723О	—	—	—	641 840,17	1 443 833,53	—		
н724О	—	—	—	641 839,91	1 443 833,08	—		
н725О	—	—	—	641 838,75	1 443 833,86	—		
н726О	—	—	—	641 838,32	1 443 833,20	—		
н727О	—	—	—	641 839,36	1 443 832,45	—		
н728О	—	—	—	641 839,30	1 443 832,35	—		
н729О	—	—	—	641 840,60	1 443 831,41	—		
н730О	—	—	—	641 841,45	1 443 832,55	—		
н731О	—	—	—	641 847,47	1 443 828,01	—		
н732О	—	—	—	641 846,63	1 443 827,03	—		
н733О	—	—	—	641 848,69	1 443 825,44	—		
н734О	—	—	—	641 849,48	1 443 826,50	—		
н711О	—	—	—	641 855,07	1 443 822,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							51:20:0002014:107	:
№ п/п	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					51:20:0002014:1				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					51:20:0002014				
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					e06bd488-3133-46bd-85e8-aebfd9a5e0bd				
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						51:20:0002014:107 :				
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						51:20:0002014:108 :				
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		
н735О	—	—	—	641 907,74	1 443 795,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$		
н736О	—	—	—	641 886,90	1 443 811,47	—				
н737О	—	—	—	641 880,45	1 443 803,00	—				
н738О	—	—	—	641 885,66	1 443 798,97	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н739О	—	—	—	641 885,07	1 443 798,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н740О	—	—	—	641 887,00	1 443 796,76	—		
н741О	—	—	—	641 887,58	1 443 797,51	—		
н742О	—	—	—	641 894,25	1 443 792,45	—		
н743О	—	—	—	641 892,80	1 443 790,53	—		
н744О	—	—	—	641 894,50	1 443 789,25	—		
н745О	—	—	—	641 895,95	1 443 791,15	—		
н746О	—	—	—	641 901,38	1 443 787,01	—		
н735О	—	—	—	641 907,74	1 443 795,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:108 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014

1	2					3		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					7f4c4e3f-f26c-4789-bd6d-e92f67d2cb3c		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:108 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:110 :								
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н172О	—	—	—	641 643,17	1 443 885,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н173О	—	—	—	641 634,72	1 443 891,35	—		
н174О	—	—	—	641 619,16	1 443 870,58	—		
н175О	—	—	—	641 627,61	1 443 864,36	—		
н176О	—	—	—	641 630,24	1 443 867,86	—		
н177О	—	—	—	641 631,21	1 443 867,05	—		
н178О	—	—	—	641 634,11	1 443 870,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н179О	—	—	—	641 633,04	1 443 871,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н172О	—	—	—	641 643,17	1 443 885,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:110 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2755a1da-8420-45e8-bbe6-5f14b33da0c8
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:110 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:112 :								
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	
н286О	—	—	—	641 534,22	1 443 557,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н287О	—	—	—	641 551,33	1 443 579,98	—		
н288О	—	—	—	641 557,70	1 443 575,13	—		
н289О	—	—	—	641 540,60	1 443 552,66	—		
н286О	—	—	—	641 534,22	1 443 557,51	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:112 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				51:20:0002014:32			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				51:20:0002014			

1	2					3		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					8892b17b-0ce8-42cb-9c4a-d6a6d85b6d8d		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:112 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:114 :								
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н96О	—	—	—	641 557,92	1 443 645,21	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н97О	—	—	—	641 574,96	1 443 667,30	—		
н98О	—	—	—	641 581,12	1 443 662,55	—		
н99О	—	—	—	641 564,08	1 443 640,46	—		
н96О	—	—	—	641 557,92	1 443 645,21	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:114 :								
№ п/п	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					51:20:0002014:35		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					51:20:0002014		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					a72d5a77-a835-4154-bd01-c8fd227754de		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						51:20:0002014:114 :		
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						51:20:0002014:111 :		
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
н264О	—	—	—	641 585,59	1 443 530,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н265О	—	—	—	641 574,89	1 443 515,03	—		
н266О	—	—	—	641 576,26	1 443 514,06	—		
н267О	—	—	—	641 575,02	1 443 512,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н268О	—	—	—	641 575,20	1 443 512,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н269О	—	—	—	641 574,34	1 443 511,11	—		
н270О	—	—	—	641 572,85	1 443 512,15	—		
н271О	—	—	—	641 569,23	1 443 507,08	—		
н272О	—	—	—	641 562,48	1 443 511,88	—		
н273О	—	—	—	641 578,84	1 443 534,86	—		
н264О	—	—	—	641 585,59	1 443 530,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:111 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	19a1499b-c9ab-44bc-8318-ba9082a161fb
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:111 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:115 :

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
н168О	—	—	—	641 601,48	1 443 884,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н169О	—	—	—	641 616,81	1 443 904,91	—		
н170О	—	—	—	641 608,35	1 443 911,07	—		
н171О	—	—	—	641 593,01	1 443 890,39	—		
н168О	—	—	—	641 601,48	1 443 884,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:115 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014

1	2					3		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					a0bd7f54-1087-4e8d-a00a-44759dc6944c		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:115 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:116 :								
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н260O	—	—	—	641 543,11	1 443 490,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н261O	—	—	—	641 539,45	1 443 518,65	—		
н262O	—	—	—	641 547,17	1 443 519,66	—		
н263O	—	—	—	641 550,83	1 443 491,69	—		
н260O	—	—	—	641 543,11	1 443 490,68	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:116 :								
№ 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	51:20:0002014:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	73347f00-aacf-41bf-a44a-55c73801d9e0
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:116 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:119 :

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
н310О	—	—	—	641 577,43	1 443 851,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н311О	—	—	—	641 561,89	1 443 830,43	—		
н312О	—	—	—	641 553,29	1 443 836,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н313О	—	—	—	641 568,84	1 443 857,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н310О	—	—	—	641 577,43	1 443 851,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:119 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	51:20:0002014
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	160d0e86-0858-4267-90e7-247715bdfb9b
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:119 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							51:20:0002014:118	
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
н326О	—	—	—	641 876,21	1 443 745,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н327О	—	—	—	641 892,21	1 443 766,93	—		
н328О	—	—	—	641 900,88	1 443 760,34	—		
н329О	—	—	—	641 884,88	1 443 739,30	—		
н326О	—	—	—	641 876,21	1 443 745,89	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							51:20:0002014:118	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				51:20:0002014:71			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				51:20:0002014			

1	2					3		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					8839d278-6c4e-43a1-9842-d7333fe96455		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:118 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:120 :								
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н156О	—	—	—	641 574,91	1 443 904,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н157О	—	—	—	641 566,48	1 443 910,43	—		
н158О	—	—	—	641 551,01	1 443 889,74	—		
н159О	—	—	—	641 559,38	1 443 883,44	—		
н160О	—	—	—	641 562,58	1 443 887,72	—		
н161О	—	—	—	641 563,38	1 443 887,08	—		
н162О	—	—	—	641 565,51	1 443 889,81	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163О	—	—	—	641 564,64	1 443 890,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н164О	—	—	—	641 568,76	1 443 895,98	—		
н165О	—	—	—	641 570,02	1 443 895,04	—		
н166О	—	—	—	641 572,17	1 443 897,79	—		
н167О	—	—	—	641 570,85	1 443 898,78	—		
н156О	—	—	—	641 574,91	1 443 904,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:120 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	3a0c0808-9469-4e8f-b686-d7427eab8ea0
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:120 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							51:20:0002014:122	:
Система координат			МСК-51, зона 1				Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н208О	—	—	—	641 624,48	1 443 928,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н209О	—	—	—	641 630,73	1 443 937,03	—		
н210О	—	—	—	641 661,64	1 443 913,80	—		
н211О	—	—	—	641 655,40	1 443 905,23	—		
н212О	—	—	—	641 650,03	1 443 909,29	—		
н213О	—	—	—	641 649,24	1 443 908,24	—		
н214О	—	—	—	641 645,38	1 443 911,21	—		
н215О	—	—	—	641 646,14	1 443 912,23	—		
н216О	—	—	—	641 639,87	1 443 917,03	—		
н217О	—	—	—	641 639,09	1 443 915,96	—		
н218О	—	—	—	641 635,61	1 443 918,61	—		
н219О	—	—	—	641 636,38	1 443 919,61	—		
н220О	—	—	—	641 633,03	1 443 922,14	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н221О	—	—	—	641 632,19	1 443 921,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н222О	—	—	—	641 629,12	1 443 923,40	—		
н223О	—	—	—	641 629,93	1 443 924,48	—		
н208О	—	—	—	641 624,48	1 443 928,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:122 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	597d1c2c-a790-480e-8f34-c31b5ffcf768
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:122 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							51:20:0002014:121	:
Система координат			МСК-51, зона 1				Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н180О	—	—	—	641 623,52	1 443 968,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н181О	—	—	—	641 615,24	1 443 975,03	—		
н182О	—	—	—	641 599,77	1 443 954,57	—		
н183О	—	—	—	641 599,33	1 443 954,90	—		
н184О	—	—	—	641 598,95	1 443 954,35	—		
н185О	—	—	—	641 599,37	1 443 954,03	—		
н186О	—	—	—	641 583,86	1 443 933,51	—		
н187О	—	—	—	641 592,14	1 443 927,14	—		
н188О	—	—	—	641 596,38	1 443 932,65	—		
н189О	—	—	—	641 597,47	1 443 931,80	—		
н190О	—	—	—	641 599,57	1 443 934,61	—		
н191О	—	—	—	641 598,43	1 443 935,46	—		
н192О	—	—	—	641 602,53	1 443 940,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1930	—	—	—	641 603,65	1 443 940,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1940	—	—	—	641 605,85	1 443 943,22	—		
н1950	—	—	—	641 604,86	1 443 943,97	—		
н1960	—	—	—	641 607,66	1 443 947,67	—		
н1970	—	—	—	641 607,95	1 443 947,45	—		
н1980	—	—	—	641 608,34	1 443 948,01	—		
н1990	—	—	—	641 608,06	1 443 948,20	—		
н2000	—	—	—	641 611,77	1 443 953,11	—		
н2010	—	—	—	641 612,75	1 443 952,37	—		
н2020	—	—	—	641 614,66	1 443 954,89	—		
н2030	—	—	—	641 613,68	1 443 955,64	—		
н2040	—	—	—	641 617,41	1 443 960,57	—		
н2050	—	—	—	641 618,47	1 443 959,77	—		
н2060	—	—	—	641 620,53	1 443 962,31	—		
н2070	—	—	—	641 619,38	1 443 963,18	—		
н1800	—	—	—	641 623,52	1 443 968,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

51:20:0002014:121

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	620332f8-507e-42ee-8e2d-4b9a0ecaf309
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:121 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:123 :

Система координат			МСК-51, зона 1				Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n104O	—	—	—	641 621,13	1 443 665,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
n105O	—	—	—	641 598,81	1 443 682,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н106О	—	—	—	641 594,19	1 443 676,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н107О	—	—	—	641 616,51	1 443 659,70	—		
н104О	—	—	—	641 621,13	1 443 665,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:123 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	56e905ed-e38f-4ed8-b12e-4c94342088d7
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:123 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:126 :

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
н51О	—	—	—	641 774,68	1 443 538,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н52О	—	—	—	641 752,30	1 443 555,44	—		
н53О	—	—	—	641 757,13	1 443 561,78	—		
н54О	—	—	—	641 779,51	1 443 544,71	—		
н51О	—	—	—	641 774,68	1 443 538,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:126 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014

1	2					3		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					4418dfe1-7263-4501-af20-5ea21cbeba80		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:126 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:127 :								
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н440О	—	—	—	641 791,12	1 443 561,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н441О	—	—	—	641 781,84	1 443 569,03	—		
н442О	—	—	—	641 780,97	1 443 567,90	—		
н443О	—	—	—	641 769,70	1 443 576,32	—		
н444О	—	—	—	641 770,66	1 443 577,58	—		
н445О	—	—	—	641 760,68	1 443 585,21	—		
н446О	—	—	—	641 760,78	1 443 585,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н447О	—	—	—	641 759,16	1 443 586,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н448О	—	—	—	641 767,01	1 443 596,82	—		
н449О	—	—	—	641 799,08	1 443 572,35	—		
н440О	—	—	—	641 791,12	1 443 561,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:127 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014:1230
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	10ed88a1-c598-4ebb-bd72-827d3d1260e2
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:127 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:124 :

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
н256О	—	—	—	641 640,42	1 443 651,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н257О	—	—	—	641 646,74	1 443 646,33	—		
н258О	—	—	—	641 629,93	1 443 624,00	—		
н259О	—	—	—	641 623,61	1 443 628,76	—		
н256О	—	—	—	641 640,42	1 443 651,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:124 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014

1	2					3		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					179040f6-1dc5-4ba7-9499-7a7793eb3c8e		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:124 :								
1. —								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:1238 :								
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н367О	—	—	—	641 639,43	1 443 713,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н374О	—	—	—	641 639,74	1 443 712,86	—		
н375О	—	—	—	641 639,88	1 443 713,12	—		
н376О	—	—	—	641 642,07	1 443 711,46	—		
н377О	—	—	—	641 641,05	1 443 710,17	—		
н378О	—	—	—	641 646,19	1 443 706,25	—		
н379О	—	—	—	641 647,18	1 443 707,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3800	—	—	—	641 648,99	1 443 706,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н3810	—	—	—	641 647,98	1 443 704,85	—		
н3820	—	—	—	641 654,09	1 443 700,19	—		
н3830	—	—	—	641 655,10	1 443 701,52	—		
н3840	—	—	—	641 660,08	1 443 697,72	—		
н3850	—	—	—	641 666,56	1 443 706,22	—		
н3860	—	—	—	641 646,39	1 443 721,60	—		
н3870	—	—	—	641 646,69	1 443 722,00	—		
н3660	—	—	—	641 646,39	1 443 722,23	—		
н3670	—	—	—	641 639,43	1 443 713,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:1238 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014

1	2					3		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					b1c60697-3b26-42ff-82d8-3647a46af9c3		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:1238 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:130 :								
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n100O	—	—	—	641 573,11	1 443 702,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
n101O	—	—	—	641 556,13	1 443 680,29	—		
n102O	—	—	—	641 562,38	1 443 675,51	—		
n103O	—	—	—	641 579,36	1 443 697,73	—		
n100O	—	—	—	641 573,11	1 443 702,51	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:130 :								
№ 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	51:20:0002014:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	11f3fbbb-3d43-4948-bc70-72f15c979875
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:130 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:129 :

Система координат <u>МСК-51, зона 1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n112O	—	—	—	641 700,15	1 443 582,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
n113O	—	—	—	641 691,43	1 443 571,35	—		
n114O	—	—	—	641 685,16	1 443 576,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1150	—	—	—	641 693,88	1 443 587,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1120	—	—	—	641 700,15	1 443 582,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:129 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2b96c273-1276-4f82-a80b-0ca66a82e2ba
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:129 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							51:20:0002014:131	
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
н282О	—	—	—	641 546,95	1 443 464,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н283О	—	—	—	641 550,48	1 443 436,85	—		
н284О	—	—	—	641 557,92	1 443 437,79	—		
н285О	—	—	—	641 554,39	1 443 465,88	—		
н282О	—	—	—	641 546,95	1 443 464,95	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							51:20:0002014:131	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				51:20:0002014:23			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				51:20:0002014			

1	2					3		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					213b3660-e740-455e-85c6-e662f016f009		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:131 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:132 :								
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н136О	—	—	—	641 560,59	1 443 792,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н137О	—	—	—	641 576,22	1 443 813,68	—		
н138О	—	—	—	641 584,66	1 443 807,32	—		
н139О	—	—	—	641 580,27	1 443 801,51	—		
н140О	—	—	—	641 581,44	1 443 800,62	—		
н141О	—	—	—	641 579,87	1 443 798,65	—		
н142О	—	—	—	641 578,74	1 443 799,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н143О	—	—	—	641 574,79	1 443 794,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н144О	—	—	—	641 576,04	1 443 793,31	—		
н145О	—	—	—	641 574,40	1 443 791,18	—		
н146О	—	—	—	641 573,17	1 443 792,11	—		
н147О	—	—	—	641 568,99	1 443 786,58	—		
н136О	—	—	—	641 560,59	1 443 792,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:132 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	c1059f50-24d6-4fcd-8df3-fa0cb8907fcd
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:132 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							51:20:0002014:135	
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
н132О	—	—	—	641 602,57	1 443 794,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н133О	—	—	—	641 586,95	1 443 773,25	—		
н134О	—	—	—	641 595,55	1 443 767,04	—		
н135О	—	—	—	641 611,16	1 443 787,79	—		
н132О	—	—	—	641 602,57	1 443 794,10	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
51:20:0002014:135								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				51:20:0002014:59			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				51:20:0002014			

1	2					3		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					c1ed92e3-1096-428b-bb2b-82d9261d2fa8		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:135 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:137 :								
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н240O	—	—	—	641 609,31	1 443 750,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н241O	—	—	—	641 634,72	1 443 783,81	—		
н242O	—	—	—	641 641,00	1 443 779,02	—		
н243O	—	—	—	641 615,52	1 443 745,67	—		
н240O	—	—	—	641 609,31	1 443 750,41	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:137 :								
№ 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	51:20:0002014:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	19e833c2-cfc0-4488-a213-c09b5ada7122
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:137 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:136 :

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
н148О	—	—	—	641 624,53	1 443 805,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н149О	—	—	—	641 640,17	1 443 826,37	—		
н150О	—	—	—	641 631,72	1 443 832,75	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н151О	—	—	—	641 616,10	1 443 811,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н148О	—	—	—	641 624,53	1 443 805,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:136 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	8d04ad1b-8d44-41bd-ab97-a58ea31c9f46
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:136 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							51:20:0002014:140	:
Система координат			МСК-51, зона 1				Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н314О	—	—	—	641 891,28	1 443 692,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н315О	—	—	—	641 885,34	1 443 697,51	—		
н316О	—	—	—	641 884,78	1 443 696,78	—		
н317О	—	—	—	641 883,84	1 443 697,51	—		
н318О	—	—	—	641 884,40	1 443 698,25	—		
н319О	—	—	—	641 877,31	1 443 703,70	—		
н320О	—	—	—	641 876,43	1 443 702,56	—		
н321О	—	—	—	641 875,27	1 443 703,45	—		
н322О	—	—	—	641 876,14	1 443 704,60	—		
н323О	—	—	—	641 870,41	1 443 709,03	—		
н324О	—	—	—	641 876,90	1 443 717,44	—		
н325О	—	—	—	641 897,77	1 443 701,33	—		
н314О	—	—	—	641 891,28	1 443 692,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:140 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	df99ac3a-5788-4cd2-8094-28f898e920e3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:140 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:133 :

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
н278О	—	—	—	641 578,02	1 443 569,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н279О	—	—	—	641 595,20	1 443 591,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н280О	—	—	—	641 601,54	1 443 586,98	—		
н281О	—	—	—	641 584,36	1 443 564,73	—		
н278О	—	—	—	641 578,02	1 443 569,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:133 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	f812cc5c-5273-4b46-85db-598d656a6967
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:133 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:141:

Система координат				МСК-51, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н244О	—	—	—	641 603,62	1 443 730,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н245О	—	—	—	641 606,07	1 443 733,59	—		
н246О	—	—	—	641 606,97	1 443 732,91	—		
н247О	—	—	—	641 607,80	1 443 734,09	—		
н248О	—	—	—	641 606,92	1 443 734,75	—		
н249О	—	—	—	641 609,49	1 443 738,30	—		
н250О	—	—	—	641 604,51	1 443 741,95	—		
н251О	—	—	—	641 598,64	1 443 733,96	—		
н244О	—	—	—	641 603,62	1 443 730,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:141:

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	c0365df0-5ee0-44d6-b786-19c91919fef5
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:141 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:138 :

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	
n13O	—	—	—	641 655,34	1 443 400,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
n14O	—	—	—	641 671,23	1 443 420,71	—			
n15O	—	—	—	641 679,54	1 443 414,32	—			
n16O	—	—	—	641 663,65	1 443 393,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н13О	—	—	—	641 655,34	1 443 400,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								51:20:0002014:138 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					51:20:0002014:7			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					51:20:0002014			
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					11a8e583-d955-41fd-bb1b-fb37efbbef59			
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								51:20:0002014:138 :	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								51:20:0002014:134 :	
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
н25О	—	—	—	641 708,65	1 443 469,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н26О	—	—	—	641 712,58	1 443 474,89	—		
н27О	—	—	—	641 711,14	1 443 476,00	—		
н28О	—	—	—	641 712,85	1 443 478,22	—		
н29О	—	—	—	641 713,12	1 443 478,01	—		
н30О	—	—	—	641 714,14	1 443 479,36	—		
н31О	—	—	—	641 715,33	1 443 478,44	—		
н32О	—	—	—	641 719,03	1 443 483,24	—		
н33О	—	—	—	641 716,64	1 443 485,09	—		
н34О	—	—	—	641 717,88	1 443 486,69	—		
н35О	—	—	—	641 720,27	1 443 484,85	—		
н36О	—	—	—	641 724,63	1 443 490,50	—		
н37О	—	—	—	641 733,03	1 443 484,01	—		
н38О	—	—	—	641 717,05	1 443 463,30	—		
н25О	—	—	—	641 708,65	1 443 469,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							51:20:0002014:134	:
№ 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	51:20:0002014:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	db753931-629a-46f0-805f-9fd97d9adde1
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:134 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:143 :

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
н597О	—	—	—	641 834,65	1 443 769,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н598О	—	—	—	641 855,65	1 443 753,79	—		
н599О	—	—	—	641 862,08	1 443 762,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н600О	—	—	—	641 841,07	1 443 778,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н597О	—	—	—	641 834,65	1 443 769,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:143 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2885c885-ae9e-40e0-896e-7b3deef6de2f
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:143 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							51:20:0002014:144		:
Система координат				МСК-51, зона 1			Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н490О	—	—	—	641 835,93	1 443 727,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н491О	—	—	—	641 831,76	1 443 730,83	—			
н492О	—	—	—	641 830,75	1 443 729,50	—			
н493О	—	—	—	641 827,77	1 443 731,75	—			
н494О	—	—	—	641 828,78	1 443 733,09	—			
н495О	—	—	—	641 824,12	1 443 736,62	—			
н496О	—	—	—	641 823,22	1 443 735,40	—			
н497О	—	—	—	641 819,53	1 443 738,19	—			
н498О	—	—	—	641 820,44	1 443 739,40	—			
н499О	—	—	—	641 812,37	1 443 745,52	—			
н500О	—	—	—	641 811,35	1 443 744,20	—			
н501О	—	—	—	641 806,77	1 443 747,67	—			
н502О	—	—	—	641 807,78	1 443 749,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н503О	—	—	—	641 804,08	1 443 751,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н504О	—	—	—	641 803,20	1 443 750,61	—		
н505О	—	—	—	641 800,45	1 443 752,70	—		
н506О	—	—	—	641 800,25	1 443 752,44	—		
н507О	—	—	—	641 798,90	1 443 753,47	—		
н508О	—	—	—	641 799,98	1 443 754,90	—		
н509О	—	—	—	641 794,20	1 443 759,28	—		
н510О	—	—	—	641 800,68	1 443 767,84	—		
н511О	—	—	—	641 842,41	1 443 736,23	—		
н490О	—	—	—	641 835,93	1 443 727,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:144 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014

1	2					3		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					се433aaa-262с-4bf1-93cc-6172ee7с5a19		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:144 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:142 :								
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н486О	—	—	—	641 806,87	1 443 712,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н487О	—	—	—	641 786,03	1 443 727,98	—		
н488О	—	—	—	641 779,48	1 443 719,40	—		
н489О	—	—	—	641 800,31	1 443 703,49	—		
н486О	—	—	—	641 806,87	1 443 712,07	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:142 :								
№ 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	51:20:0002014:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	5c951e82-b99b-4b91-8873-93bde2dc39b4
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:142 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:149 :

Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н354О	—	—	—	641 680,89	1 443 796,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н355О	—	—	—	641 658,25	1 443 812,91	—		
н356О	—	—	—	641 653,47	1 443 806,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3570	—	—	—	641 676,12	1 443 789,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н3540	—	—	—	641 680,89	1 443 796,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:149 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	e5e33182-0efd-4385-ae7b-151a99c1d04f
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:149 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							51:20:0002014:152	:
Система координат			МСК-51, зона 1				Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н59О	—	—	—	641 593,90	1 443 409,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н60О	—	—	—	641 597,88	1 443 414,77	—		
н61О	—	—	—	641 597,28	1 443 415,27	—		
н62О	—	—	—	641 597,93	1 443 416,11	—		
н63О	—	—	—	641 598,56	1 443 415,62	—		
н64О	—	—	—	641 606,37	1 443 425,74	—		
н65О	—	—	—	641 605,82	1 443 426,15	—		
н66О	—	—	—	641 606,34	1 443 426,82	—		
н67О	—	—	—	641 606,88	1 443 426,41	—		
н68О	—	—	—	641 611,00	1 443 431,74	—		
н69О	—	—	—	641 617,24	1 443 426,92	—		
н70О	—	—	—	641 600,14	1 443 404,76	—		
н59О	—	—	—	641 593,90	1 443 409,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:152 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	c149f95d-cc58-4ef9-88d7-87d4d8a93e1c
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:152 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:151 :

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
н567О	—	—	—	641 776,09	1 443 881,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н568О	—	—	—	641 782,58	1 443 890,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н569О	—	—	—	641 778,37	1 443 893,37	—		
н570О	—	—	—	641 778,69	1 443 893,79	—		
н571О	—	—	—	641 775,88	1 443 895,95	—		
н572О	—	—	—	641 775,55	1 443 895,52	—		
н573О	—	—	—	641 770,13	1 443 899,69	—		
н574О	—	—	—	641 770,43	1 443 900,07	—		
н575О	—	—	—	641 767,69	1 443 902,18	—		
н576О	—	—	—	641 767,33	1 443 901,72	—		
н577О	—	—	—	641 762,06	1 443 905,72	—		
н578О	—	—	—	641 762,35	1 443 906,14	—		
н579О	—	—	—	641 761,57	1 443 906,76	—		
н580О	—	—	—	641 755,01	1 443 898,05	—		
н581О	—	—	—	641 756,29	1 443 897,10	—		
н582О	—	—	—	641 755,18	1 443 895,63	—		
н583О	—	—	—	641 756,24	1 443 894,81	—		
н584О	—	—	—	641 757,32	1 443 896,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5850	—	—	—	641 764,19	1 443 890,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5860	—	—	—	641 763,13	1 443 889,54	—		
н5870	—	—	—	641 764,41	1 443 888,55	—		
н5880	—	—	—	641 765,47	1 443 889,93	—		
н5890	—	—	—	641 771,26	1 443 885,48	—		
н5900	—	—	—	641 770,01	1 443 883,84	—		
н5910	—	—	—	641 771,29	1 443 882,86	—		
н5920	—	—	—	641 772,55	1 443 884,49	—		
н5670	—	—	—	641 776,09	1 443 881,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:151 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014

1	2					3		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					bf83338a-fa05-43a3-87f7-28938e8a0092		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:151 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:155 :								
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н39О	—	—	—	641 689,07	1 443 533,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н40О	—	—	—	641 685,23	1 443 528,86	—		
н41О	—	—	—	641 684,36	1 443 529,52	—		
н42О	—	—	—	641 683,11	1 443 527,87	—		
н43О	—	—	—	641 683,97	1 443 527,21	—		
н44О	—	—	—	641 668,20	1 443 506,60	—		
н45О	—	—	—	641 667,32	1 443 507,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н46О	—	—	—	641 666,28	1 443 505,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н47О	—	—	—	641 667,16	1 443 505,23	—		
н48О	—	—	—	641 663,45	1 443 500,38	—		
н49О	—	—	—	641 669,78	1 443 495,54	—		
н50О	—	—	—	641 695,40	1 443 529,05	—		
н39О	—	—	—	641 689,07	1 443 533,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:155 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	5dcd4d40-46b8-4966-bfbb-e90a21def096
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:155 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:156 :									
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	
н124О	—	—	—	641 676,05	1 443 564,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н125О	—	—	—	641 687,42	1 443 556,03	—			
н126О	—	—	—	641 682,60	1 443 549,61	—			
н127О	—	—	—	641 677,42	1 443 553,50	—			
н128О	—	—	—	641 676,48	1 443 552,25	—			
н129О	—	—	—	641 674,58	1 443 553,68	—			
н130О	—	—	—	641 675,52	1 443 554,93	—			
н131О	—	—	—	641 671,24	1 443 558,14	—			
н124О	—	—	—	641 676,05	1 443 564,56	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:156 :									
№ п/п	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	51:20:0002014:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	f39b277c-6785-492c-a1d0-029aec52d572
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:156 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:162 :

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	
н298О	—	—	—	641 592,42	1 443 440,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н299О	—	—	—	641 575,52	1 443 418,16	—			
н300О	—	—	—	641 569,23	1 443 422,94	—			
н301О	—	—	—	641 586,13	1 443 445,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н298О	—	—	—	641 592,42	1 443 440,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								51:20:0002014:162:		
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					51:20:0002014:15				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					51:20:0002014				
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					7437605d-c5d2-4df2-8335-dd5aa08d07b4				
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								51:20:0002014:162:		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								51:20:0002014:161:		
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
н1О	—	—	—	641 635,83	1 443 374,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	641 637,68	1 443 376,45	—		
н3О	—	—	—	641 640,68	1 443 374,14	—		
н4О	—	—	—	641 641,73	1 443 375,49	—		
н5О	—	—	—	641 646,64	1 443 371,70	—		
н6О	—	—	—	641 657,52	1 443 385,81	—		
н7О	—	—	—	641 636,79	1 443 401,73	—		
н8О	—	—	—	641 625,97	1 443 387,64	—		
н9О	—	—	—	641 630,86	1 443 383,93	—		
н10О	—	—	—	641 629,79	1 443 382,55	—		
н11О	—	—	—	641 632,70	1 443 380,28	—		
н12О	—	—	—	641 630,86	1 443 377,88	—		
н1О	—	—	—	641 635,83	1 443 374,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:161 :

№ п/п	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	51:20:0002014:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	741c865b-19f0-4629-8a57-1a13740cff8b
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:161 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:163 :

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	
н412О	—	—	—	641 672,93	1 443 736,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н413О	—	—	—	641 653,29	1 443 751,11	—			
н414О	—	—	—	641 647,91	1 443 743,99	—			
н415О	—	—	—	641 667,54	1 443 729,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н4120	—	—	—	641 672,93	1 443 736,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								51:20:0002014:163:	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					51:20:0002014:51			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					51:20:0002014			
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					d2d3d665-87dd-4ffb-8003-3d1d41e4e4e0			
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								51:20:0002014:163:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								51:20:0002014:169:	
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
н6570	—	—	—	641 648,28	1 443 543,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6580	—	—	—	641 650,98	1 443 547,22	—		
н6590	—	—	—	641 652,07	1 443 546,35	—		
н6600	—	—	—	641 656,10	1 443 551,54	—		
н6610	—	—	—	641 654,98	1 443 552,37	—		
н6620	—	—	—	641 656,16	1 443 553,91	—		
н6630	—	—	—	641 644,76	1 443 562,66	—		
н6640	—	—	—	641 646,48	1 443 564,85	—		
н6650	—	—	—	641 643,64	1 443 567,03	—		
н6660	—	—	—	641 641,94	1 443 564,83	—		
н6670	—	—	—	641 629,16	1 443 574,54	—		
н6680	—	—	—	641 630,68	1 443 576,55	—		
н6690	—	—	—	641 627,88	1 443 578,70	—		
н6700	—	—	—	641 626,32	1 443 576,70	—		
н6710	—	—	—	641 622,10	1 443 579,91	—		
н6720	—	—	—	641 622,79	1 443 580,78	—		
н6730	—	—	—	641 621,83	1 443 581,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6740	—	—	—	641 621,10	1 443 580,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6750	—	—	—	641 614,94	1 443 585,40	—		
н6760	—	—	—	641 607,06	1 443 575,17	—		
н6770	—	—	—	641 619,96	1 443 565,32	—		
н6780	—	—	—	641 619,27	1 443 564,40	—		
н6790	—	—	—	641 620,77	1 443 563,28	—		
н6800	—	—	—	641 619,50	1 443 561,71	—		
н6810	—	—	—	641 619,93	1 443 561,36	—		
н6820	—	—	—	641 620,21	1 443 561,70	—		
н6830	—	—	—	641 621,83	1 443 560,49	—		
н6840	—	—	—	641 621,58	1 443 560,17	—		
н6850	—	—	—	641 621,98	1 443 559,86	—		
н6860	—	—	—	641 623,90	1 443 562,34	—		
н6870	—	—	—	641 631,27	1 443 556,73	—		
н6880	—	—	—	641 629,35	1 443 554,28	—		
н6890	—	—	—	641 629,78	1 443 553,96	—		
н6900	—	—	—	641 630,02	1 443 554,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н691О	—	—	—	641 631,52	1 443 553,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н692О	—	—	—	641 631,31	1 443 552,80	—		
н693О	—	—	—	641 631,76	1 443 552,44	—		
н694О	—	—	—	641 633,24	1 443 554,36	—		
н695О	—	—	—	641 633,64	1 443 554,05	—		
н696О	—	—	—	641 634,05	1 443 554,62	—		
н657О	—	—	—	641 648,28	1 443 543,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:169 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	328506db-b29a-46b0-b4c5-542e750645ad
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:169 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:166 :

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
н55О	—	—	—	641 745,03	1 443 570,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н56О	—	—	—	641 722,88	1 443 587,95	—		
н57О	—	—	—	641 718,13	1 443 581,75	—		
н58О	—	—	—	641 740,27	1 443 564,77	—		
н55О	—	—	—	641 745,03	1 443 570,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:166 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014

1	2					3		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					58e76a1a-be8b-4553-9e3c-53fa7b5349cc		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:166 :								
1. —								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:178 :								
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н697О	—	—	—	641 757,81	1 443 805,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н698О	—	—	—	641 761,04	1 443 803,54	—		
н699О	—	—	—	641 760,20	1 443 802,44	—		
н700О	—	—	—	641 763,11	1 443 800,22	—		
н701О	—	—	—	641 763,94	1 443 801,31	—		
н702О	—	—	—	641 771,43	1 443 795,60	—		
н703О	—	—	—	641 770,69	1 443 794,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н704О	—	—	—	641 773,21	1 443 792,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н705О	—	—	—	641 773,92	1 443 793,70	—		
н706О	—	—	—	641 777,49	1 443 790,98	—		
н707О	—	—	—	641 783,19	1 443 798,46	—		
н708О	—	—	—	641 763,51	1 443 813,46	—		
н697О	—	—	—	641 757,81	1 443 805,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:178 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	16fc2fb8-0afb-4e23-bfbd-09daf39f3d15
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:178 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							51:20:0002014:177	:
Система координат			МСК-51, зона 1				Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н420О	—	—	—	641 692,60	1 443 787,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н421О	—	—	—	641 698,53	1 443 782,93	—		
н422О	—	—	—	641 699,61	1 443 784,27	—		
н423О	—	—	—	641 701,07	1 443 783,15	—		
н424О	—	—	—	641 700,01	1 443 781,79	—		
н425О	—	—	—	641 708,38	1 443 775,56	—		
н426О	—	—	—	641 709,46	1 443 776,96	—		
н427О	—	—	—	641 710,92	1 443 775,84	—		
н428О	—	—	—	641 709,81	1 443 774,45	—		
н429О	—	—	—	641 719,42	1 443 767,29	—		
н430О	—	—	—	641 720,44	1 443 768,66	—		
н431О	—	—	—	641 721,90	1 443 767,51	—		
н432О	—	—	—	641 720,87	1 443 766,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н433О	—	—	—	641 726,28	1 443 762,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н434О	—	—	—	641 721,49	1 443 755,80	—		
н435О	—	—	—	641 687,75	1 443 781,03	—		
н420О	—	—	—	641 692,60	1 443 787,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:177 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	50775094-df9d-478c-8720-56b3c0fcb469
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:177 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							51:20:0002014:170	
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
н396О	—	—	—	641 658,72	1 443 661,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н397О	—	—	—	641 638,11	1 443 677,67	—		
н398О	—	—	—	641 644,50	1 443 686,01	—		
н399О	—	—	—	641 665,11	1 443 670,22	—		
н396О	—	—	—	641 658,72	1 443 661,88	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
51:20:0002014:170								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				51:20:0002014:6			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				51:20:0002014			

1	2					3		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					9ea10873-8e33-4850-a781-8388f0facade		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:170 :								
1. —								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:175 :								
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н71О	—	—	—	641 650,71	1 443 441,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н72О	—	—	—	641 657,35	1 443 450,59	—		
н73О	—	—	—	641 658,20	1 443 449,97	—		
н74О	—	—	—	641 658,44	1 443 450,32	—		
н75О	—	—	—	641 659,11	1 443 449,84	—		
н76О	—	—	—	641 660,51	1 443 451,67	—		
н77О	—	—	—	641 659,90	1 443 452,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н78О	—	—	—	641 660,27	1 443 452,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н79О	—	—	—	641 659,39	1 443 453,30	—		
н80О	—	—	—	641 666,38	1 443 462,51	—		
н81О	—	—	—	641 654,18	1 443 471,76	—		
н82О	—	—	—	641 650,15	1 443 466,44	—		
н83О	—	—	—	641 652,05	1 443 465,00	—		
н84О	—	—	—	641 649,49	1 443 461,58	—		
н85О	—	—	—	641 646,66	1 443 463,72	—		
н86О	—	—	—	641 647,48	1 443 464,80	—		
н87О	—	—	—	641 646,47	1 443 465,56	—		
н88О	—	—	—	641 642,60	1 443 460,46	—		
н89О	—	—	—	641 643,61	1 443 459,70	—		
н90О	—	—	—	641 644,29	1 443 460,59	—		
н91О	—	—	—	641 645,28	1 443 459,84	—		
н92О	—	—	—	641 647,11	1 443 458,46	—		
н93О	—	—	—	641 644,63	1 443 455,20	—		
н94О	—	—	—	641 642,72	1 443 456,64	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н95О	—	—	—	641 638,51	1 443 451,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н71О	—	—	—	641 650,71	1 443 441,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:175 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	55b4bdeb-c444-4a88-8862-7accb2036db8
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:175 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:168 :

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
н252О	—	—	—	641 613,65	1 443 602,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н253О	—	—	—	641 591,13	1 443 619,63	—		
н254О	—	—	—	641 596,48	1 443 626,59	—		
н255О	—	—	—	641 619,00	1 443 609,28	—		
н252О	—	—	—	641 613,65	1 443 602,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:168 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014

1	2					3		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					d9838b91-9416-4d6b-906e-9a6bb830de50		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:168 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:180 :								
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н302О	—	—	—	641 613,06	1 443 480,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н303О	—	—	—	641 595,89	1 443 458,06	—		
н304О	—	—	—	641 602,15	1 443 453,24	—		
н305О	—	—	—	641 619,32	1 443 475,51	—		
н302О	—	—	—	641 613,06	1 443 480,34	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:180 :								
№ 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					51:20:0002014:16		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					51:20:0002014		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					b7f9a8dd-5919-44e3-b4a6-9f700ded8006		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:180 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:164 :								
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н400О	—	—	—	641 685,65	1 443 752,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н401О	—	—	—	641 666,19	1 443 767,78	—		
н402О	—	—	—	641 671,61	1 443 774,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н403О	—	—	—	641 675,30	1 443 772,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н404О	—	—	—	641 676,31	1 443 773,33	—		
н405О	—	—	—	641 678,69	1 443 771,50	—		
н406О	—	—	—	641 677,68	1 443 770,16	—		
н407О	—	—	—	641 685,48	1 443 764,17	—		
н408О	—	—	—	641 686,70	1 443 765,76	—		
н409О	—	—	—	641 688,17	1 443 764,64	—		
н410О	—	—	—	641 686,95	1 443 763,05	—		
н411О	—	—	—	641 691,07	1 443 759,88	—		
н400О	—	—	—	641 685,65	1 443 752,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:164 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014

1	2					3		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					b1f881f3-4d50-4008-9b5e-b2f8aff3dd11		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:164 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:181 :								
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н290O	—	—	—	641 592,59	1 443 478,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н291O	—	—	—	641 596,30	1 443 483,12	—		
н292O	—	—	—	641 597,52	1 443 482,17	—		
н293O	—	—	—	641 599,05	1 443 484,19	—		
н294O	—	—	—	641 597,84	1 443 485,12	—		
н295O	—	—	—	641 609,67	1 443 500,61	—		
н296O	—	—	—	641 603,44	1 443 505,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2970	—	—	—	641 586,36	1 443 483,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2900	—	—	—	641 592,59	1 443 478,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:181 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	e8019caf-d2ac-46a9-a1d0-0c9ee2481b1b
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:181 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:182 :

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
н306О	—	—	—	641 622,85	1 443 493,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н307О	—	—	—	641 640,08	1 443 515,52	—		
н308О	—	—	—	641 646,43	1 443 510,70	—		
н309О	—	—	—	641 629,24	1 443 488,48	—		
н306О	—	—	—	641 622,85	1 443 493,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:182 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014

1	2					3		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					94084159-6fe1-476e-a2ad-68a59a3f4faf		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:182 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:183 :								
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н116О	—	—	—	641 665,09	1 443 535,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н117О	—	—	—	641 661,62	1 443 530,59	—		
н118О	—	—	—	641 663,42	1 443 529,19	—		
н119О	—	—	—	641 661,46	1 443 526,66	—		
н120О	—	—	—	641 659,68	1 443 528,03	—		
н121О	—	—	—	641 656,47	1 443 523,87	—		
н122О	—	—	—	641 650,18	1 443 528,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н123О	—	—	—	641 658,80	1 443 539,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н116О	—	—	—	641 665,09	1 443 535,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:183 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	80146b5a-8380-493d-90cf-9772dcf57083
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:183 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							51:20:0002014:720	
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
н108О	—	—	—	641 690,01	1 443 960,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н109О	—	—	—	641 635,75	1 444 002,06	—		
н110О	—	—	—	641 627,83	1 443 991,81	—		
н111О	—	—	—	641 682,14	1 443 950,11	—		
н108О	—	—	—	641 690,01	1 443 960,47	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
51:20:0002014:720								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				51:20:0002014:5			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				51:20:0002014			

1	2					3		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					3b92a3f8-4618-43c3-8de8-596c01688823		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:720 :								
1. —								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:797 :								
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н362О	—	—	—	641 618,90	1 443 729,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н363О	—	—	—	641 625,38	1 443 737,62	—		
н364О	—	—	—	641 645,75	1 443 722,09	—		
н365О	—	—	—	641 646,06	1 443 722,48	—		
н366О	—	—	—	641 646,39	1 443 722,23	—		
н367О	—	—	—	641 639,43	1 443 713,09	—		
н368О	—	—	—	641 639,10	1 443 713,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3690	—	—	—	641 639,32	1 443 713,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н3700	—	—	—	641 634,32	1 443 717,37	—		
н3710	—	—	—	641 633,47	1 443 716,22	—		
н3720	—	—	—	641 630,54	1 443 718,46	—		
н3730	—	—	—	641 631,40	1 443 719,59	—		
н3620	—	—	—	641 618,90	1 443 729,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:797 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	e73d0233-853f-45c5-90e8-d8af2b7921d1
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:797 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							51:20:0002014:97	
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
н593О	—	—	—	641 821,27	1 443 861,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н594О	—	—	—	641 800,64	1 443 876,79	—		
н595О	—	—	—	641 794,20	1 443 868,36	—		
н596О	—	—	—	641 814,83	1 443 852,59	—		
н593О	—	—	—	641 821,27	1 443 861,03	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							51:20:0002014:97	
№ 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				51:20:0002014:45			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				51:20:0002014			

1	2					3		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					cb2308ca-4c18-44b1-b19f-46c657074916		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:97 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:721 :								
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н228О	—	—	—	641 716,68	1 443 927,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н229О	—	—	—	641 723,06	1 443 935,43	—		
н230О	—	—	—	641 702,52	1 443 951,17	—		
н231О	—	—	—	641 696,11	1 443 942,81	—		
н232О	—	—	—	641 701,15	1 443 938,95	—		
н233О	—	—	—	641 700,28	1 443 937,84	—		
н234О	—	—	—	641 702,42	1 443 936,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н235О	—	—	—	641 703,21	1 443 937,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н236О	—	—	—	641 707,85	1 443 933,82	—		
н237О	—	—	—	641 707,05	1 443 932,77	—		
н238О	—	—	—	641 710,42	1 443 930,05	—		
н239О	—	—	—	641 711,32	1 443 931,16	—		
н228О	—	—	—	641 716,68	1 443 927,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:721 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	9b73c608-748f-4e1a-b68f-5a4c89ade174
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:721 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:102 :

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
н274О	—	—	—	641 575,33	1 443 552,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н275О	—	—	—	641 558,28	1 443 530,62	—		
н276О	—	—	—	641 551,95	1 443 535,50	—		
н277О	—	—	—	641 569,00	1 443 557,62	—		
н274О	—	—	—	641 575,33	1 443 552,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:102 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002014

1	2					3		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					183032, Российская Федерация, Мурманская область, город Мурманск городской округ, Мурманск город, Рылеева проезд, дом 2		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002014:102 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0000000:309 :								
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н641О	—	—	—	641 597,31	1 443 606,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н642О	—	—	—	641 567,39	1 443 566,50	—		
н643О	—	—	—	641 540,52	1 443 530,06	—		
н644О	—	—	—	641 538,31	1 443 527,07	—		
н645О	—	—	—	641 537,25	1 443 535,17	—		
н646О	—	—	—	641 570,10	1 443 578,45	—		
н647О	—	—	—	641 585,38	1 443 598,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н648О	—	—	—	641 593,70	1 443 609,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н641О	—	—	—	641 597,31	1 443 606,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0000000:309 :

№ 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	51:20:0002014
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	d5953ac0-1cdf-4536-9147-a54a858b30f0
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0000000:309 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							51:20:0002014:802	
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
н747О	—	—	—	641 760,78	1 443 717,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н748О	—	—	—	641 763,98	1 443 721,75	—		
н749О	—	—	—	641 762,38	1 443 722,99	—		
н750О	—	—	—	641 759,18	1 443 718,88	—		
н747О	—	—	—	641 760,78	1 443 717,64	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
51:20:0002014:802								
№ 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				51:20:0002014			

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	183032, Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск город, Дальний переулок, дом 14
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>51:20:0002014:802</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 _____:								
Система координат _____							Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								