

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: 8 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-001/2026-62809552	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 51:20:0001140

Карта-план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 51:20:0001140 (Российская Федерация, Мурманская область, 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 87 объектов недвижимости, из которых:

- 32 земельных участка;
- 55 объектов капитального строительства.

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

- 22 объекта с кадастровыми номерами (далее - кн) 51:20:0001140:1048, 51:20:0001140:1049, 51:20:0001140:1050, 51:20:0001140:1053, 51:20:0001140:1051, 51:20:0001140:1052, 51:20:0001140:1055, 51:20:0001140:1054, 51:20:0001140:1057, 51:20:0001140:1056, 51:20:0001140:1059, 51:20:0001140:62, 51:20:0001140:1328, 51:20:0001140:63, 51:20:0001140:1407, 51:20:0001140:65, 51:20:0001140:66, 51:20:0001140:73, 51:20:0001140:64, 51:20:0001140:78, 51:20:0001140:81, 51:20:0001140:82 являются линейными сооружениями, в соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» исключаются из КИПТР;
- 1 объект капитального строительства с кн 51:20:0001140:83 исключается из КИПТР так как отсутствуют на территории квартала ККР, фактически расположен в другом кадастровом квартале 51:20:0002126;
- 1 объект капитального строительства с кн 51:20:0001140:1058 является дублем объекта капитального строительства с кн 51:20:0002126:1614, исключается из КИПТР;
- 1 объект капитального строительства с кн 51:20:0001140:58 фактически является помещением в здании с кн 51:20:0001140:68;
- 2 объект капитального строительства с кн 51:20:0001140:20, 51:20:0001140:38 исключаются из КИПТР, т.к. имеют статус «Архивный».
- 4 объекта капитального строительства с кн 51:20:0001140:45, 51:20:0001140:50, 51:20:0001140:60, 51:20:0001140:79 фактически отсутствуют на территории кадастрового квартала (снесены), сведения о них исключены из КИПТР.

Сведения о местоположении границ 13 земельных участков с кн 51:20:0001140:1213, 51:20:0001140:1209, 51:20:0001140:1352, 51:20:0001140:13, 51:20:0001140:1347, 51:20:0001140:12, 51:20:0001140:1208, 51:20:0001140:11, 51:20:0001140:14, 51:20:0001140:15, 51:20:0001140:1063, 51:20:0001140:8, 51:20:0001140:1356 и 2 объектов капитального строительства с кн 51:20:0001140:1357, 51:20:0001140:1348 соответствуют требованиям и местоположение их идентично сведениям о координатах на местности.

В ходе выполнения кадастровых работ было проведено уточнение границ 32 объектов недвижимости:

- 8 земельным участкам с кн 51:20:0001140:5, 51:20:0001140:7, 51:20:0001140:21, 51:20:0001140:32, 51:20:0001140:33, 51:20:0001140:35, 51:20:0001140:36, 51:20:0001140:37, обеспечивается уточнение местоположения границ.

При уточнении местоположения границ земельных участков, площади определены с учетом установленных в соответствии с Законом № 218-ФЗ требований. Площади изменяются не более чем на 10%;

– 24 объектов капитального строительства с кн 51:20:0001140:42, 51:20:0001140:47, 51:20:0001140:48, 51:20:0001140:52, 51:20:0001140:54, 51:20:0001140:49, 51:20:0001140:55, 51:20:0001140:61, 51:20:0001140:68, 51:20:0001140:59, 51:20:0001140:70, 51:20:0001140:71, 51:20:0001140:69, 51:20:0001140:72, 51:20:0001140:74, 51:20:0001140:76, 51:20:0001140:77, 51:20:0002126:1441, 51:20:0001140:43, 51:20:0001140:51, 51:20:0001140:53, 51:20:0001140:67, 51:20:0002128:56, 51:20:0000000:14555.

При проведении измерений выявлено, что описание координат 11 объектов недвижимости не соответствует фактическому местоположению. В связи с чем, было принято решение об исправлении местоположения. Местоположение границ и площадь определены с учетом установленных в соответствии с Законом № 218-ФЗ требований. Исправление реестровой ошибки было проведено в отношении согласно фактическому использованию:

– 9 земельных участков с кн 51:20:0001140:10, 51:20:0001140:16, 51:20:0001140:17, 51:20:0001140:1197, 51:20:0001140:18, 51:20:0001140:40, 51:20:0001140:41, 51:20:0001140:9, 51:20:0001140:39;

– 2 объектов капитального строительства с кн 51:20:0001140:1344, 51:20:0002126:1614.

Выявлены 2 объекта капитального строительства, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН.

В карте-плане отражены 43 объектов недвижимости.

Адреса всех отраженных объектов недвижимости присвоены в соответствии с Постановлением правительства РФ от 19.11.2014 №1221 «Об утверждении Правил присвоения, изменения и аннулирования адресов», Приказом Росреестра от 23.10.2024 № П/0328/24 «О внесении изменений в Приказы Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 04.08.2021 № П/0337, от 14.12.2021 № П/0592 и от 15.03.2022 № П/0082», содержатся в Федеральной информационной адресной системе, уникальные номера в ГАР (ID FIAS) присвоены.

Координаты характерных точек границ земельных участков, зданий определены методом спутниковых геодезических измерений (определений). Актуальные картографические материалы на территорию города Мурманска в общедоступных источниках отсутствуют (ФФПД, госфонд и др.). Для визуального понимания расположения объектов недвижимости в карт-планах территориях использовалась общедоступная спутниковые снимки Яндекс-карты.

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

Работы проводились с учетом Правил землепользования и застройки муниципального образования городской округ город-герой 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) и на официальном сайте Министерства градостроительства и благоустройства Мурманской области (https://mingrad.gov-murman.ru/activities/arch_gradstroy/prav_ziz_terr/actual_rules/).

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		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9

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

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>51:20:0001140:5</u> :							
Система координат <u>МСК-51</u>				Зона № <u>1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	641 272,66	1 441 859,16	—	—	—	—	—
н809У	—	—	641 272,77	1 441 859,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н810У	—	—	641 262,61	1 441 872,11			
н811У	—	—	641 259,68	1 441 873,48			
н949У	—	—	641 246,44	1 441 889,34			
н950У	—	—	641 244,43	1 441 888,16			
н951У	—	—	641 241,49	1 441 892,58			
952	641 245,04	1 441 893,47	—	—	—	—	—
22	641 259,66	1 441 903,40	—	—	—	—	—
958	—	—	641 219,85	1 441 888,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н955У	—	—	641 222,15	1 441 897,01			
н953У	—	—	641 250,45	1 441 904,60			
23	641 271,93	1 441 913,42	641 271,93	1 441 913,42	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
24	641 277,65	1 441 906,58	641 277,65	1 441 906,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
25	641 286,38	1 441 913,73	641 286,38	1 441 913,73			
н884У	—	—	641 295,08	1 441 920,25			
н885У	—	—	641 295,30	1 441 922,73			
н886У	—	—	641 294,18	1 441 923,67			
н887У	—	—	641 294,19	1 441 924,57			
26	641 295,34	1 441 924,59	641 295,34	1 441 924,59			
27	641 316,09	1 441 922,79	641 316,09	1 441 922,79			
28	641 329,88	1 441 904,31	641 329,88	1 441 904,31			
12	641 272,66	1 441 859,16	—	—			

Вырез 1 из 1

10	641 318,22	1 441 907,96	641 318,22	1 441 907,96	—	0,10	—
11	641 313,40	1 441 914,11	641 313,40	1 441 914,11			
12	641 303,06	1 441 906,01	641 303,06	1 441 906,01			
13	641 307,88	1 441 899,86	641 307,88	1 441 899,86			
10	641 318,22	1 441 907,96	641 318,22	1 441 907,96			
10	641 318,22	1 441 907,96	641 318,22	1 441 907,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001140:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
28	27	23,06	—	согласовано
27	26	20,83		
26	н887У	1,15		
н887У	н886У	0,90		
н886У	н885У	1,46		

1	2	3	4	5
н885У	н884У	2,49	—	согласовано
н884У	25	10,87		
25	24	11,28		
24	23	8,92		
23	н953У	23,22		
н953У	н955У	29,30		
н955У	958	8,98		
958	н951У	22,05		
н951У	н950У	5,31		
н950У	н949У	2,33		
н949У	н811У	20,66		
н811У	н810У	3,23		
н810У	н809У	16,39		
н809У	28	72,75		

Вырез 1 из 1

10	11	7,81	—	согласовано
11	12	13,13		
12	13	7,81		
13	10	13,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001140:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Марата, на земельном участке расположено здание № 23
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 049 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 049)} = 19$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 387
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	338
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0001140:55; 51:20:0000000:16338
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:20:0001140:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001140:7 :
Система координат МСК-51 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
н955У	—	—	641 222,15	1 441 897,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
958	641 219,85	1 441 888,33	641 219,85	1 441 888,33			
9	641 201,42	1 441 876,47	641 201,42	1 441 876,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
8	641 169,98	1 441 869,67	641 169,98	1 441 869,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3	—	—	641 157,92	1 441 860,36			
4	641 155,47	1 441 870,04	—	—			
н920У	—	—	641 145,95	1 441 865,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н921У	—	—	641 143,77	1 441 865,62			
н922У	—	—	641 127,64	1 441 867,05			
н923У	—	—	641 112,61	1 441 866,78			
н925У	—	—	641 112,51	1 441 875,80			
н926У	—	—	641 104,21	1 441 875,69			
н924У	—	—	641 104,18	1 441 866,63			
н927У	—	—	641 097,95	1 441 866,51			
н928У	—	—	641 071,10	1 441 866,61			
2	641 071,08	1 441 867,68	641 071,08	1 441 867,68			
3	641 070,88	1 441 876,76	641 070,88	1 441 876,76			
4	641 069,50	1 441 876,73	641 069,50	1 441 876,73			
33	641 069,12	1 441 902,18	641 069,12	1 441 902,18			
34	641 079,81	1 441 911,13	641 079,81	1 441 911,13			
35	641 084,73	1 441 918,06	641 084,73	1 441 918,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
36	641 086,82	1 441 925,08	641 086,82	1 441 925,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7	641 082,01	1 441 931,31	641 082,01	1 441 931,31			
8	641 091,73	1 441 951,19	641 091,73	1 441 951,19			
7	641 093,80	1 441 958,73	641 093,80	1 441 958,73			
н919У	—	—	641 115,37	1 441 973,65			
н918У	—	—	641 137,14	1 441 970,59			
н917У	—	—	641 146,94	1 441 965,43			
11	641 147,93	1 441 959,07	641 147,93	1 441 959,07			
7	641 205,45	1 441 960,02	—	—			
8	641 212,37	1 441 950,73	—	—			
н101У	—	—	641 205,16	1 441 960,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н100У	—	—	641 212,08	1 441 951,89			
н95У	—	—	641 216,38	1 441 947,43			
16	641 219,06	1 441 944,80	641 219,06	1 441 944,80			
17	641 220,60	1 441 937,12	641 220,60	1 441 937,12			
18	641 224,04	1 441 907,28	641 224,04	1 441 907,28			
19	641 223,96	1 441 903,81	641 223,96	1 441 903,81			
н955У	—	—	641 222,15	1 441 897,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н929У	—	—	641 099,67	1 441 921,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н930У	—	—	641 099,47	1 441 929,58			
н931У	—	—	641 091,93	1 441 929,25			
н932У	—	—	641 092,22	1 441 920,97			
н929У	—	—	641 099,67	1 441 921,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001140:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н955У	19	7,04	—	согласовано
19	18	3,47		
18	17	30,04		
17	16	7,83		
16	н95У	3,75		
н95У	н100У	6,20		
н100У	н101У	10,87		
н101У	11	57,24		
11	н917У	6,44		
н917У	н918У	11,08		
н918У	н919У	21,98		
н919У	7	26,23		
7	8	7,82		
8	7	22,13		
7	36	7,87		
36	35	7,32		
35	34	8,50		
34	33	13,94		
33	4	25,45		
4	3	1,38		

1	2	3	4	5
3	2	9,08	—	согласовано
2	н928У	1,07		
н928У	н927У	26,85		
н927У	н924У	6,23		
н924У	н926У	9,06		
н926У	н925У	8,30		
н925У	н923У	9,02		
н923У	н922У	15,03		
н922У	н921У	16,19		
н921У	н920У	2,18		
н920У	3	13,09		
3	8	15,24		
8	9	32,17		
9	958	21,92		
958	н955У	8,98		

Вырез 1 из 1

н929У	н930У	8,35	—	согласовано
н930У	н931У	7,55		
н931У	н932У	8,29		
н932У	н929У	7,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001140:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Мурманская область, городской округ город Мурманск, город Мурманск, улица Зеленая, на земельном участке расположены здания №№ 78, 80, 82
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	13 030 ± 40

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(13\ 030)} = 40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	12 047
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	983
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилые дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0001140:72; 51:20:0001140:61; 51:20:0001140:1344; 51:20:0001140:71; 51:20:0000000:16338
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:20:0001140:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001140:21 :
Система координат МСК-51 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	641 364,62	1 441 895,09	641 364,62	1 441 895,09	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
888	641 362,02	1 441 900,45	641 362,02	1 441 900,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
889	641 351,40	1 441 916,75	641 351,40	1 441 916,75			
29	641 333,74	1 441 904,91	641 333,74	1 441 904,91			
28	641 329,88	1 441 904,31	641 329,88	1 441 904,31			
н809У	—	—	641 272,77	1 441 859,25			
12	641 272,66	1 441 859,16	—	—	—	—	
н808У	—	—	641 286,74	1 441 841,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1	641 286,91	1 441 841,47	—	—	—	—	
2	641 292,30	1 441 839,18	641 292,30	1 441 839,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н900У	—	—	641 296,77	1 441 841,70			
н899У	—	—	641 296,70	1 441 843,64			
н898У	—	—	641 317,27	1 441 859,23			
н897У	—	—	641 321,83	1 441 862,98			
н896У	—	—	641 329,94	1 441 869,45			
н895У	—	—	641 331,77	1 441 867,11			
н894У	—	—	641 334,40	1 441 869,16			
н893У	—	—	641 332,53	1 441 871,63			
н892У	—	—	641 356,41	1 441 889,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н891У	—	—	641 356,97	1 441 889,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	641 364,62	1 441 895,09	641 364,62	1 441 895,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001140:21 :

Обозначение части границ		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	888	5,96	—	согласовано
888	889	19,45		
889	29	21,26		
29	28	3,91		
28	н809У	72,75		
н809У	н808У	22,54		
н808У	2	6,05		
2	н900У	5,13		
н900У	н899У	1,94		
н899У	н898У	25,81		
н898У	н897У	5,90		
н897У	н896У	10,37		
н896У	н895У	2,97		
н895У	н894У	3,33		
н894У	н893У	3,10		
н893У	н892У	29,96		
н892У	н891У	0,78		
н891У	1	9,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001140:21 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Мурманская область, городской округ город Мурманск, город Мурманск, улица Марата, на земельном участке расположено здание № 21
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 605 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 605} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 462
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	143
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0001140:54; 51:20:0000000:16338; 51:20:0001140:1328
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		51:20:0001140:21 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					51:20:0001140:32		:
Система координат			МСК-51		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	641 390,38	1 441 927,97	641 390,38	1 441 927,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	641 372,82	1 441 946,83	641 372,82	1 441 946,83			
3	641 345,48	1 441 982,78	641 345,48	1 441 982,78			
4	641 343,32	1 441 988,70	641 343,32	1 441 988,70			
7	641 332,75	1 441 979,45	641 332,75	1 441 979,45			
н879У	—	—	641 334,79	1 441 977,01			
6	641 335,16	1 441 977,53	—	—	—	—	—
5	641 349,39	1 441 959,83	—	—	—	—	—
н878У	—	—	641 366,03	1 441 940,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4	641 366,15	1 441 940,32	—	—	—	—	—
3	641 372,60	1 441 932,33	641 372,60	1 441 932,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	641 371,98	1 441 923,98	641 371,98	1 441 923,98			
1	641 390,38	1 441 927,97	641 390,38	1 441 927,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001140:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	25,77	—	согласовано
2	3	45,17		
3	4	6,30		
4	7	14,05		
7	н879У	3,18		
н879У	н878У	48,19		
н878У	3	10,34		
3	2	8,37		
2	1	18,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001140:32 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Мурманская область, городской округ город Мурманск, город Мурманск, проспект Кирова
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	811 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{811} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	802
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под помещения в торговом комплексе
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0002128:56; 51:20:0001154:153
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:20:0001140:32 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001140:33 :
 Система координат МСК-51 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	641 286,91	1 441 841,47	—	—	—	—	—
12	641 272,66	1 441 859,16	—	—			
21	641 245,04	1 441 893,47	—	—			
958	641 219,85	1 441 888,33	641 219,85	1 441 888,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
9	641 201,42	1 441 876,47	641 201,42	1 441 876,47			
8	641 169,98	1 441 869,67	641 169,98	1 441 869,67			
3	641 157,92	1 441 860,36	641 157,92	1 441 860,36			
2	641 160,00	1 441 845,73	641 160,00	1 441 845,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
14	641 164,68	1 441 838,91	641 164,68	1 441 838,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н814У	—	—	641 179,12	1 441 819,62			
1	641 186,69	1 441 810,02	—	—	—	—	
н813У	—	—	641 181,08	1 441 818,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3	641 191,32	1 441 803,95	—	—	—	—	
н812У	—	—	641 208,91	1 441 782,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2	641 208,56	1 441 781,79	—	—	—	—	
н808У	—	—	641 286,74	1 441 841,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н809У	—	—	641 272,77	1 441 859,25			
н810У	—	—	641 262,61	1 441 872,11			
н811У	—	—	641 259,68	1 441 873,48			
н949У	—	—	641 246,44	1 441 889,34			
н950У	—	—	641 244,43	1 441 888,16			
н951У	—	—	641 241,49	1 441 892,58			
1	641 286,91	1 441 841,47	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001140:33 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
958	9	21,92	—	согласовано
9	8	32,17		
8	3	15,24		
3	2	14,78		
2	14	8,27		

1	2	3	4	5
14	н814У	24,10	—	согласовано
н814У	н813У	2,35		
н813У	н812У	45,71		
н812У	н808У	97,97		
н808У	н809У	22,54		
н809У	н810У	16,39		
н810У	н811У	3,23		
н811У	н949У	20,66		
н949У	н950У	2,33		
н950У	н951У	5,31		
н951У	958	22,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001140:33 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Марата, на земельном участке расположено здание № 19
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7 972 ± 31
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{7\ 972} = 31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	8 047
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	75
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0001140:49; 51:20:0001140:67; 51:20:0001140:66; 51:20:0001140:63; 51:20:0001140:1059
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:20:0001140:33 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001140:35 :
 Система координат МСК-51 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	641 245,58	1 442 092,38	641 245,58	1 442 092,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	641 245,00	1 442 100,47	641 245,00	1 442 100,47			
3	641 236,91	1 442 099,89	641 236,91	1 442 099,89			
4	641 237,49	1 442 091,80	641 237,49	1 442 091,80			
1	641 245,58	1 442 092,38	641 245,58	1 442 092,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001140:35 :

Обозначение части границ		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	8,11	—	согласовано
2	3	8,11		
3	4	8,11		
4	1	8,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001140:35 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Мурманская обл., МО г. Мурманск, пр-кт Кирова
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	66 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{66} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	66
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	земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта (за исключением земельных участков под автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса, гаражей и автостоянок), под объектами связи
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0002126:1441
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2			3			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>51:20:0001140:35</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>51:20:0001140:36</u> :							
Система координат <u>МСК-51</u>				Зона № <u>1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	641 265,88	1 442 046,23	—	—	—	—	—
н948У	—	—	641 266,72	1 442 046,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н947У	—	—	641 268,09	1 442 044,77			
н946У	—	—	641 265,99	1 442 043,39			
н934У	—	—	641 267,37	1 442 041,30			
н933У	—	—	641 258,07	1 442 034,42			
н938У	—	—	641 252,96	1 442 030,15			
н937У	—	—	641 248,36	1 442 026,39			
н936У	—	—	641 242,25	1 442 021,40			
н935У	—	—	641 238,10	1 442 018,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
941	641 234,41	1 442 022,24	641 234,41	1 442 022,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	—	—	641 229,77	1 442 028,79			
4	641 182,61	1 442 095,51	—	—			
3	641 191,94	1 442 099,34	—	—			
н940У	—	—	641 186,14	1 442 090,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н939У	—	—	641 201,11	1 442 098,04			
2	641 258,49	1 442 102,26	641 258,49	1 442 102,26			
1	641 265,88	1 442 046,23	—	—			

Вырез 1 из 1

1	641 245,58	1 442 092,38	641 245,58	1 442 092,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	641 245,00	1 442 100,47	641 245,00	1 442 100,47			
3	641 236,91	1 442 099,89	641 236,91	1 442 099,89			
4	641 237,49	1 442 091,80	641 237,49	1 442 091,80			
1	641 245,58	1 442 092,38	641 245,58	1 442 092,38			

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

51:20:0001140:36

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	н939У	57,53	—	согласовано
н939У	н940У	16,76		
н940У	2	75,58		
2	941	8,03		
941	н935У	5,61		
н935У	н936У	5,36		

1	2	3	4	5
н936У	н937У	7,89	—	согласовано
н937У	н938У	5,94		
н938У	н933У	6,66		
н933У	н934У	11,57		
н934У	н946У	2,50		
н946У	н947У	2,51		
н947У	н948У	2,50		
н948У	2	56,01		

Вырез 1 из 1

1	2	3	4	5
1	2	8,11	—	согласовано
2	3	8,11		
3	4	8,11		
4	1	8,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001140:36 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Мурманская обл., МО г. Мурманск, пр-кт Кирова, на земельном участке расположено здание № 23, корпус 2
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 064 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{4 064} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 321
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	257
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом с нежилыми помещениями

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0001140:68; 51:20:0001149:192
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:20:0001140:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001140:37 :
Система координат МСК-51 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
3	641 260,39	1 441 985,68	—	—	—	—	—
н104У	—	—	641 233,81	1 442 016,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	641 236,56	1 442 016,71	—	—	—	—	
1	641 229,45	1 442 026,93	641 229,45	1 442 026,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
11	641 147,93	1 441 959,07	641 147,93	1 441 959,07			
7	641 205,45	1 441 960,02	—	—			
н101У	—	—	641 205,16	1 441 960,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
8	641 212,37	1 441 950,73	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	—	—	641 212,08	1 441 951,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н95У	—	—	641 216,38	1 441 947,43			
16	641 219,06	1 441 944,80	641 219,06	1 441 944,80			
15	641 255,46	1 441 956,16	641 255,46	1 441 956,16			
14	641 267,79	1 441 964,99	641 267,79	1 441 964,99			
2	641 265,35	1 441 967,86	641 265,35	1 441 967,86			
н98У	—	—	641 262,15	1 441 972,73			
н99У	—	—	641 262,89	1 441 975,54			
н105У	—	—	641 258,80	1 441 986,07			
н106У	—	—	641 258,06	1 441 988,14			
н107У	—	—	641 249,88	1 441 998,26			
3	641 260,39	1 441 985,68	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001140:37 :

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
н104У	1	11,54	—	согласовано
1	11	106,07		
11	н101У	57,24		
н101У	н100У	10,87		
н100У	н95У	6,20		
н95У	16	3,75		
16	15	38,13		
15	14	15,17		

1	2	3	4	5
14	2	3,77	—	согласовано
2	н98У	5,83		
н98У	н99У	2,91		
н99У	н105У	11,30		
н105У	н106У	2,20		
н106У	н107У	13,01		
н107У	н104У	24,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001140:37 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Зеленая, на земельном участке расположено здание № 76
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 600 ± 24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{4\ 600} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 690
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	90
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0001140:74; 51:20:0001140:78; 51:20:0001140:62; 51:20:0001140:64

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>51:20:0001140:37</u> :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

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

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	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 ($P \pm \Delta P$), м ²	

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001140:9 :

Система координат МСК-51 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
41	641 336,51	1 441 999,20	641 336,51	1 441 999,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
9	641 322,80	1 441 984,43	641 322,80	1 441 984,43			
10	641 319,46	1 441 983,07	641 319,46	1 441 983,07			
11	641 307,53	1 441 975,72	641 307,53	1 441 975,72			
12	641 282,96	1 441 957,92	641 282,96	1 441 957,92			
13	641 273,24	1 441 968,61	641 273,24	1 441 968,61			
42	641 264,21	1 441 985,28	641 264,21	1 441 985,28			
43	641 245,51	1 442 009,53	641 245,51	1 442 009,53			
н935У	—	—	641 238,10	1 442 018,01			
5	641 234,41	1 442 022,24	—	—			
н936У	—	—	641 242,25	1 442 021,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н937У	—	—	641 248,36	1 442 026,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н938У	—	—	641 252,96	1 442 030,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н933У	—	—	641 258,07	1 442 034,42			
н934У	—	—	641 267,37	1 442 041,30			
н946У	—	—	641 265,99	1 442 043,39			
1	641 265,88	1 442 046,23	—	—	—	—	
н947У	—	—	641 268,09	1 442 044,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н948У	—	—	641 266,72	1 442 046,86			
2	641 258,49	1 442 102,26	641 258,49	1 442 102,26			
44	641 277,04	1 442 106,28	—	—	—	—	
45	641 300,09	1 442 107,84	641 300,09	1 442 107,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
46	641 320,47	1 442 025,23	641 320,47	1 442 025,23			
41	641 336,51	1 441 999,20	641 336,51	1 441 999,20			
Вырез 1 из 2							
1	641 282,49	1 442 039,62	641 282,49	1 442 039,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	641 281,24	1 442 046,57	641 281,24	1 442 046,57			
3	641 269,10	1 442 044,36	641 269,10	1 442 044,36			
4	641 270,56	1 442 037,26	641 270,56	1 442 037,26			
1	641 282,49	1 442 039,62	641 282,49	1 442 039,62			
Вырез 2 из 2							

1	2	3	4	5	6	7	8
н942У	—	—	641 274,63	1 442 054,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н943У	—	—	641 272,85	1 442 062,25			
н944У	—	—	641 265,75	1 442 060,62			
н945У	—	—	641 267,90	1 442 052,64			
н942У	—	—	641 274,63	1 442 054,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001140:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
41	46	30,58	—	согласовано
46	45	85,09		
45	2	41,97		
2	н948У	56,01		
н948У	н947У	2,50		
н947У	н946У	2,51		
н946У	н934У	2,50		
н934У	н933У	11,57		
н933У	н938У	6,66		
н938У	н937У	5,94		
н937У	н936У	7,89		
н936У	н935У	5,36		
н935У	43	11,26		
43	42	30,62		
42	13	18,96		
13	12	14,45		
12	11	30,34		
11	10	14,01		
10	9	3,61		
9	41	20,15		

1	2	3	4	5
Вырез 1 из 2				
1	2	7,06	—	согласовано
2	3	12,34		
3	4	7,25		
4	1	12,16		

Вырез 2 из 2				
н942У	н943У	8,41	—	согласовано
н943У	н944У	7,28		
н944У	н945У	8,26		
н945У	н942У	6,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001140:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Мурманская область, городской округ город Мурманск, город Мурманск, проспект Кирова, на земельном участке расположены здания №№ 23, 25
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7 747 ± 31
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{7\ 747} = 31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	7 980
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	233
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0001140:76; 51:20:0001140:51; 51:20:0000000:16338; 51:20:0001149:192; 51:20:0001154:153
8.	Вид (виды) разрешенного использования	жилые дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:20:0001140:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001140:10 :

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
959	640 965,89	1 441 868,52	640 965,89	1 441 868,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
960	640 980,28	1 441 861,81	640 980,28	1 441 861,81			—
12	640 987,00	1 441 867,13	640 987,00	1 441 867,13			Закрепление отсутствует
н905У	—	—	640 984,84	1 441 868,53			—
19	640 979,79	1 441 873,56	640 979,79	1 441 873,56			Закрепление отсутствует
18	640 978,41	1 441 873,50	640 978,41	1 441 873,50			
11	640 973,68	1 441 873,19	640 973,68	1 441 873,19			
17	640 973,53	1 441 875,67	640 973,53	1 441 875,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
16	640 952,16	1 441 874,26	640 952,16	1 441 874,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
15	640 952,30	1 441 872,63	640 952,30	1 441 872,63			
н913У	—	—	640 951,71	1 441 872,51			—
н912У	—	—	640 948,99	1 441 872,33			
14	640 948,75	1 441 872,40	640 948,75	1 441 872,40			Закрепление отсутствует
13	640 948,63	1 441 874,02	640 948,63	1 441 874,02			
н911У	—	—	640 922,93	1 441 872,24			—
н910У	—	—	640 920,94	1 441 872,10			
12	640 919,04	1 441 872,08	640 919,04	1 441 872,08			Закрепление отсутствует
11	640 919,14	1 441 870,52	640 919,14	1 441 870,52			
10	640 916,23	1 441 870,33	640 916,23	1 441 870,33			
9	640 912,73	1 441 870,10	640 912,73	1 441 870,10			
8	640 912,79	1 441 869,23	640 912,79	1 441 869,23			
7	640 910,24	1 441 869,07	640 910,24	1 441 869,07			
6	640 910,08	1 441 871,49	640 910,08	1 441 871,49			
5	640 896,09	1 441 870,56	640 896,09	1 441 870,56			
4	640 896,20	1 441 868,88	640 896,20	1 441 868,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
3	640 889,80	1 441 868,45	640 889,80	1 441 868,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2	640 889,88	1 441 867,24	640 889,88	1 441 867,24			
1	640 887,88	1 441 867,11	640 887,88	1 441 867,11			
21	640 880,86	1 441 865,52	640 880,86	1 441 865,52			
959	640 965,89	1 441 868,52	640 965,89	1 441 868,52			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001140:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
959	960	15,88	—	согласовано
960	12	8,57		
12	н905У	2,57		
н905У	19	7,13		
19	18	1,38		
18	11	4,74		
11	17	2,48		
17	16	21,42		
16	15	1,64		
15	н913У	0,60		
н913У	н912У	2,73		
н912У	14	0,25		
14	13	1,62		
13	н911У	25,76		
н911У	н910У	1,99		
н910У	12	1,90		
12	11	1,56		
11	10	2,92		
10	9	3,51		
9	8	0,87		

1	2	3	4	5
8	7	2,56	—	согласовано
7	6	2,43		
6	5	14,02		
5	4	1,68		
4	3	6,41		
3	2	1,21		
2	1	2,00		
1	21	7,20		
21	959	85,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001140:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Зеленая, на земельном участке расположено здание № 56, корпуса 1, 2
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	560 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{560} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	564
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	жилые дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:20:0001140:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001140:16 :

Система координат МСК-51 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	641 186,69	1 441 810,02	—	—	—	—	—
14	641 164,68	1 441 838,91	641 164,68	1 441 838,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
13	641 156,79	1 441 833,74	641 156,79	1 441 833,74			
12	641 116,29	1 441 832,63	641 116,29	1 441 832,63			
11	641 116,66	1 441 823,10	641 116,66	1 441 823,10			
10	641 092,39	1 441 823,74	641 092,39	1 441 823,74			
9	641 081,80	1 441 820,62	641 081,80	1 441 820,62			
8	641 073,57	1 441 816,64	641 073,57	1 441 816,64			
7	641 063,23	1 441 807,70	641 063,23	1 441 807,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
6	641 064,78	1 441 803,82	641 064,78	1 441 803,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5	641 068,55	1 441 794,38	641 068,55	1 441 794,38			
4	641 092,45	1 441 785,56	641 092,45	1 441 785,56			
3	641 118,95	1 441 785,82	641 118,95	1 441 785,82			
2	641 157,21	1 441 787,22	641 157,21	1 441 787,22			
н813У	—	—	641 181,08	1 441 818,32			
н814У	—	—	641 179,12	1 441 819,62			
1	641 186,69	1 441 810,02	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001140:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	13	9,43	—	согласовано
13	12	40,52		
12	11	9,54		
11	10	24,28		
10	9	11,04		
9	8	9,14		
8	7	13,67		
7	6	4,18		
6	5	10,16		
5	4	25,48		
4	3	26,50		
3	2	38,29		
2	н813У	39,20		
н813У	н814У	2,35		
н814У	14	24,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		51:20:0001140:16
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Мурманская область, городской округ город Мурманск, город Мурманск, улица Марата, на земельном участке расположены здания №№ 13, 13А
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 226 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{4\ 226} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 411
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	185
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0001140:77; 51:20:0000000:16338
8.	Вид (виды) разрешенного использования	жилые дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		51:20:0001140:16
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001140:17 :
 Система координат МСК-51 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	641 119,66	1 441 757,40	641 119,66	1 441 757,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3	641 118,95	1 441 785,82	641 118,95	1 441 785,82			
4	641 092,45	1 441 785,56	641 092,45	1 441 785,56			
5	641 068,55	1 441 794,38	641 068,55	1 441 794,38			
6	641 064,78	1 441 803,82	641 064,78	1 441 803,82			
6	641 044,62	1 441 787,28	641 044,62	1 441 787,28			
7	641 068,74	1 441 756,12	641 068,74	1 441 756,12			
н901У	—	—	641 072,31	1 441 756,18			
н903У	—	—	641 089,97	1 441 756,65			
н902У	—	—	641 092,04	1 441 756,71			
1	641 119,66	1 441 757,40	641 119,66	1 441 757,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001140:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	3	28,43	—	согласовано
3	4	26,50		
4	5	25,48		
5	6	10,16		
6	6	26,08		
6	7	39,40		
7	н901У	3,57		
н901У	н903У	17,67		
н903У	н902У	2,07		
н902У	1	27,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001140:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Мурманская область, городской округ город Мурманск, город Мурманск, улица Марата, дом 15
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 152 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 152)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 152
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	— —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0001140:52; 51:20:0000000:16338; 51:20:0002021:4391
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:20:0001140:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001140:18 :
 Система координат МСК-51 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
2	641 208,56	1 441 781,79	—	—	—	—	—
3	641 191,32	1 441 803,95	—	—			
1	641 186,69	1 441 810,02	—	—			
2	641 157,21	1 441 787,22	641 157,21	1 441 787,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3	641 118,95	1 441 785,82	641 118,95	1 441 785,82			
1	641 119,66	1 441 757,40	641 119,66	1 441 757,40			
7	641 178,80	1 441 758,89	641 178,80	1 441 758,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н812У	—	—	641 208,91	1 441 782,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н813У	—	641 181,08	1 441 818,32				
2	641 208,56	1 441 781,79	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001140:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	3	38,29	—	согласовано
3	1	28,43		
1	7	59,16		
7	н812У	37,99		
н812У	н813У	45,71		
н813У	2	39,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001140:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Марата, на земельном участке расположены здания №№ 17, 17-А
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 940 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 940)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	2 731
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	209

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0001140:48; 51:20:0001140:53; 51:20:0000000:16338; 51:20:0002021:4391
8.	Вид (виды) разрешенного использования	жилые дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:20:0001140:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001140:39 :

Система координат МСК-51 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
3	641 074,64	1 441 851,06	641 074,64	1 441 851,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7	641 063,53	1 441 866,45	641 063,53	1 441 866,45			
6	641 062,91	1 441 867,31	641 062,91	1 441 867,31			
17	641 057,91	1 441 874,23	641 057,91	1 441 874,23			
16	641 062,81	1 441 885,30	641 062,81	1 441 885,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
32	641 057,46	1 441 891,92	641 057,46	1 441 891,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
31	641 056,21	1 441 893,47	641 056,21	1 441 893,47			
29	641 046,18	1 441 905,47	641 046,18	1 441 905,47			
28	641 045,46	1 441 906,33	641 045,46	1 441 906,33			
н904У	—	—	641 039,67	1 441 907,80			
27	641 036,96	1 441 906,10	641 036,96	1 441 906,10			
26	641 031,99	1 441 902,42	641 031,99	1 441 902,42			
25	641 006,64	1 441 882,64	641 006,64	1 441 882,64			
24	641 001,91	1 441 878,91	641 001,91	1 441 878,91			
12	—	—	640 987,00	1 441 867,13			
23	640 980,28	1 441 861,81	—	—			
6	641 008,48	1 441 824,67	—	—			
5	641 018,35	1 441 814,13	—	—			
4	641 022,79	1 441 809,70	—	—			
5	641 025,56	1 441 811,92	641 025,56	1 441 811,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4	641 045,06	1 441 827,51	641 045,06	1 441 827,51			
3	641 074,64	1 441 851,06	641 074,64	1 441 851,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001140:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	7	18,98	—	согласовано

1	2	3	4	5
7	6	1,06	—	согласовано
6	17	8,54		
17	16	12,11		
16	32	8,51		
32	31	1,99		
31	29	15,64		
29	28	1,12		
28	н904У	5,97		
н904У	27	3,20		
27	26	6,18		
26	25	32,15		
25	24	6,02		
24	12	19,00		
12	5	67,34		
5	4	24,97		
4	3	37,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001140:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Фрунзе, на земельном участке расположено здание № 44
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 495 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 495)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 951
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	456

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0001140:59; 51:20:0000000:16082; 51:20:0000000:16338
8.	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
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:20:0001140:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001140:40 :

Система координат МСК-51 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
6	641 055,60	1 441 912,27	641 055,60	1 441 912,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5	641 049,50	1 441 920,72	641 049,50	1 441 920,72			
4	641 029,71	1 441 949,27	641 029,71	1 441 949,27			
7	641 003,24	1 441 928,70	641 003,24	1 441 928,70			

1	2	3	4	5	6	7	8	
6	640 993,24	1 441 920,93	—	—	—	—	—	
н908У	—	—	641 007,96	1 441 922,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н907У	—	—	640 996,90	1 441 914,30				
н906У	—	—	640 992,50	1 441 920,35				
14	640 992,37	1 441 920,25	640 992,37	1 441 920,25				
15	640 978,31	1 441 908,68	640 978,31	1 441 908,68				Закрепление отсутствует
н916У	—	—	640 989,19	1 441 895,89				
9	640 988,76	1 441 895,88	—	—			—	—
н915У	—	—	640 996,52	1 441 886,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н914У	—	—	640 996,92	1 441 885,90				
8	640 996,62	1 441 885,71	—	—	—	—	Закрепление отсутствует	
24	641 001,91	1 441 878,91	641 001,91	1 441 878,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
25	641 006,64	1 441 882,64	641 006,64	1 441 882,64				
26	641 031,99	1 441 902,42	641 031,99	1 441 902,42				
27	641 036,96	1 441 906,10	641 036,96	1 441 906,10				
н904У	—	—	641 039,67	1 441 907,80				
28	641 045,46	1 441 906,33	641 045,46	1 441 906,33				
29	641 046,18	1 441 905,47	641 046,18	1 441 905,47				
6	641 055,60	1 441 912,27	641 055,60	1 441 912,27				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001140:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	5	10,42	—	согласовано
5	4	34,74		
4	7	33,52		
7	н908У	7,57		
н908У	н907У	13,94		
н907У	н906У	7,48		
н906У	14	0,16		
14	15	18,21		
15	н916У	16,79		
н916У	н915У	11,93		
н915У	н914У	0,70		
н914У	24	8,59		
24	25	6,02		
25	26	32,15		
26	27	6,18		
27	н904У	3,20		
н904У	28	5,97		
28	29	1,12		
29	6	11,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001140:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Мурманская область, городской округ город Мурманск, город Мурманск, улица Зеленая, на земельном участке расположено здание № 56, корпус 2
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 436 ± 17

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 436)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 555
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	119
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0001140:43; 51:20:0000000:16338
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:20:0001140:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001140:41 :
Система координат МСК-51 Зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	641 001,91	1 441 878,91	641 001,91	1 441 878,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н914У	—	—	640 996,92	1 441 885,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н915У	—	—	640 996,52	1 441 886,48			
н916У	—	—	640 989,19	1 441 895,89			
8	640 996,62	1 441 885,71	—	—	—	—	
9	640 988,76	1 441 895,88	—	—			
15	640 978,31	1 441 908,68	640 978,31	1 441 908,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
16	640 968,38	1 441 900,51	640 968,38	1 441 900,51			
17	640 953,38	1 441 894,39	640 953,38	1 441 894,39			
18	640 931,65	1 441 892,89	640 931,65	1 441 892,89			
19	640 918,98	1 441 911,77	640 918,98	1 441 911,77			
20	640 869,15	1 441 884,38	640 869,15	1 441 884,38			
21	640 880,86	1 441 865,52	640 880,86	1 441 865,52			
1	640 887,88	1 441 867,11	640 887,88	1 441 867,11			
2	640 889,88	1 441 867,24	640 889,88	1 441 867,24			
3	640 889,80	1 441 868,45	640 889,80	1 441 868,45			
4	640 896,20	1 441 868,88	640 896,20	1 441 868,88			
5	640 896,09	1 441 870,56	640 896,09	1 441 870,56			
6	640 910,08	1 441 871,49	640 910,08	1 441 871,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
7	640 910,24	1 441 869,07	640 910,24	1 441 869,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
8	640 912,79	1 441 869,23	640 912,79	1 441 869,23			
9	640 912,73	1 441 870,10	640 912,73	1 441 870,10			
10	640 916,23	1 441 870,33	640 916,23	1 441 870,33			
11	640 919,14	1 441 870,52	640 919,14	1 441 870,52			
12	640 919,04	1 441 872,08	640 919,04	1 441 872,08			
н910У	—	—	640 920,94	1 441 872,10			—
н911У	—	—	640 922,93	1 441 872,24			—
13	640 948,63	1 441 874,02	640 948,63	1 441 874,02			Закрепление отсутствует
14	640 948,75	1 441 872,40	640 948,75	1 441 872,40			
н912У	—	—	640 948,99	1 441 872,33			—
н913У	—	—	640 951,71	1 441 872,51			—
15	640 952,30	1 441 872,63	640 952,30	1 441 872,63			Закрепление отсутствует
16	640 952,16	1 441 874,26	640 952,16	1 441 874,26			
17	640 973,53	1 441 875,67	640 973,53	1 441 875,67			
11	640 973,68	1 441 873,19	640 973,68	1 441 873,19			
18	640 978,41	1 441 873,50	640 978,41	1 441 873,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
19	640 979,79	1 441 873,56	640 979,79	1 441 873,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н905У	—	—	640 984,84	1 441 868,53			—
12	640 987,00	1 441 867,13	640 987,00	1 441 867,13			Закрепление отсутствует
24	641 001,91	1 441 878,91	641 001,91	1 441 878,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001140:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
24	н914У	8,59	—	согласовано
н914У	н915У	0,70		
н915У	н916У	11,93		
н916У	15	16,79		
15	16	12,86		
16	17	16,20		
17	18	21,78		
18	19	22,74		
19	20	56,86		
20	21	22,20		
21	1	7,20		
1	2	2,00		
2	3	1,21		
3	4	6,41		
4	5	1,68		
5	6	14,02		
6	7	2,43		
7	8	2,56		
8	9	0,87		
9	10	3,51		
10	11	2,92		
11	12	1,56		

1	2	3	4	5
12	н910У	1,90	—	согласовано
н910У	н911У	1,99		
н911У	13	25,76		
13	14	1,62		
14	н912У	0,25		
н912У	н913У	2,73		
н913У	15	0,60		
15	16	1,64		
16	17	21,42		
17	11	2,48		
11	18	4,74		
18	19	1,38		
19	н905У	7,13		
н905У	12	2,57		
12	24	19,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001140:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Мурманская область, городской округ город Мурманск, город Мурманск, улица Зеленая, на земельном участке расположено здание № 56, корпус 1
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 350 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 350} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 337
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0001140:42; 51:20:0000000:16338
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:20:0001140:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001140:1197 :

Система координат МСК-51 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	641 378,71	1 441 911,00	641 378,71	1 441 911,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	641 371,98	1 441 923,98	641 371,98	1 441 923,98			
3	641 372,60	1 441 932,33	641 372,60	1 441 932,33			
н878У	—	—	641 366,03	1 441 940,32			
н879У	—	—	641 334,79	1 441 977,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	641 366,15	1 441 940,32	—	—	—	—	—
5	641 349,39	1 441 959,83	—	—			
6	641 335,16	1 441 977,53	—	—			
7	641 332,75	1 441 979,45	641 332,75	1 441 979,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
8	641 327,77	1 441 984,49	641 327,77	1 441 984,49			
9	641 322,80	1 441 984,43	641 322,80	1 441 984,43			
10	641 319,46	1 441 983,07	641 319,46	1 441 983,07			
11	641 307,53	1 441 975,72	641 307,53	1 441 975,72			
12	641 282,96	1 441 957,92	641 282,96	1 441 957,92			
13	641 273,24	1 441 968,61	641 273,24	1 441 968,61			
14	641 267,79	1 441 964,99	641 267,79	1 441 964,99			
15	641 255,46	1 441 956,16	641 255,46	1 441 956,16			
16	641 219,06	1 441 944,80	641 219,06	1 441 944,80			
17	641 220,60	1 441 937,12	641 220,60	1 441 937,12			
18	641 224,04	1 441 907,28	641 224,04	1 441 907,28			
19	641 223,96	1 441 903,81	641 223,96	1 441 903,81			
И955У	—	—	641 222,15	1 441 897,01			
20	641 219,85	1 441 888,33	—	—			
И953У	—	—	641 250,45	1 441 904,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
952	641 245,04	1 441 893,47	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
22	641 259,66	1 441 903,40	—	—	—	—	—
23	641 271,93	1 441 913,42	641 271,93	1 441 913,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
24	641 277,65	1 441 906,58	641 277,65	1 441 906,58			
25	641 286,38	1 441 913,73	641 286,38	1 441 913,73			
н884У	—	—	641 295,08	1 441 920,25			
н885У	—	—	641 295,30	1 441 922,73			
н886У	—	—	641 294,18	1 441 923,67			
н887У	—	—	641 294,19	1 441 924,57			
26	641 295,34	1 441 924,59	641 295,34	1 441 924,59			
27	641 316,09	1 441 922,79	641 316,09	1 441 922,79			
28	641 329,88	1 441 904,31	641 329,88	1 441 904,31			
29	641 333,74	1 441 904,91	641 333,74	1 441 904,91			
889	641 351,40	1 441 916,75	641 351,40	1 441 916,75			
888	641 362,02	1 441 900,45	641 362,02	1 441 900,45			
н890У	—	—	641 362,22	1 441 900,47			
32	641 366,71	1 441 900,95	641 366,71	1 441 900,95			
1	641 378,71	1 441 911,00	641 378,71	1 441 911,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001140:1197 :

Обозначение части границ		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	14,62	—	согласовано
2	3	8,37		
3	н878У	10,34		
н878У	н879У	48,19		
н879У	7	3,18		
7	8	7,09		
8	9	4,97		
9	10	3,61		
10	11	14,01		
11	12	30,34		
12	13	14,45		
13	14	6,54		
14	15	15,17		
15	16	38,13		
16	17	7,83		
17	18	30,04		
18	19	3,47		
19	н955У	7,04		
н955У	н953У	29,30		
н953У	23	23,22		
23	24	8,92		
24	25	11,28		
25	н884У	10,87		
н884У	н885У	2,49		
н885У	н886У	1,46		
н886У	н887У	0,90		
н887У	26	1,15		
26	27	20,83		
27	28	23,06		
28	29	3,91		
29	889	21,26		

1	2	3	4	5
889	888	19,45	—	согласовано
888	н890У	0,20		
н890У	32	4,52		
32	1	15,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0001140:1197 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Марата
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7 882 ± 31
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{7\ 882} = 31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	8 223
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	341
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0002126:1614
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты благоустройства жилых районов
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:20:0001140:1197 :

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0000000:14555 :

Система координат МСК-51 Зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

51:20:0000000:14555(1)

н8000	—	—	—	641 316,69	1 441 908,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8010	—	—	—	641 308,12	1 441 901,30	—		
н8020	—	—	—	641 304,48	1 441 905,82	—		
н8030	—	—	—	641 313,06	1 441 912,73	—		
н8000	—	—	—	641 316,69	1 441 908,21	—		

51:20:0000000:14555(2)

н8040	—	—	—	641 280,35	1 442 045,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8050	—	—	—	641 270,41	1 442 043,25	—		
н8060	—	—	—	641 271,56	1 442 038,12	—		
н8070	—	—	—	641 281,50	1 442 040,34	—		
н8040	—	—	—	641 280,35	1 442 045,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0000000:14555 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружени
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001140:1213, 51:20:0001140:1209
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001140
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
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 51:20:0000000:14555 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001140:42 :

Система координат МСК-51 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
н741О	—	—	—	640 996,92	1 441 885,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н662О	—	—	—	640 996,52	1 441 886,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6430	—	—	—	640 989,19	1 441 895,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6750	—	—	—	640 983,92	1 441 891,79	—		
н6760	—	—	—	640 982,80	1 441 893,22	—		
н6770	—	—	—	640 980,80	1 441 891,67	—		
н6780	—	—	—	640 981,92	1 441 890,23	—		
н6790	—	—	—	640 978,93	1 441 887,90	—		
н6800	—	—	—	640 964,97	1 441 886,99	—		
н6810	—	—	—	640 964,84	1 441 888,95	—		
н6820	—	—	—	640 962,13	1 441 888,78	—		
н6830	—	—	—	640 962,26	1 441 886,81	—		
н6840	—	—	—	640 950,86	1 441 886,07	—		
н6850	—	—	—	640 950,72	1 441 888,15	—		
н6860	—	—	—	640 947,88	1 441 887,97	—		
н6870	—	—	—	640 948,02	1 441 885,88	—		
н6880	—	—	—	640 936,86	1 441 885,15	—		
н6890	—	—	—	640 936,73	1 441 887,14	—		
н6900	—	—	—	640 933,92	1 441 886,95	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6910	—	—	—	640 934,05	1 441 884,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6920	—	—	—	640 922,77	1 441 884,23	—		
н6930	—	—	—	640 922,64	1 441 886,20	—		
н6940	—	—	—	640 919,74	1 441 886,01	—		
н6950	—	—	—	640 919,87	1 441 884,05	—		
н6960	—	—	—	640 908,51	1 441 883,30	—		
н6970	—	—	—	640 908,37	1 441 885,35	—		
н6980	—	—	—	640 905,23	1 441 885,15	—		
н6990	—	—	—	640 905,36	1 441 883,10	—		
н7000	—	—	—	640 894,26	1 441 882,38	—		
н7010	—	—	—	640 894,13	1 441 884,35	—		
н7020	—	—	—	640 891,22	1 441 884,16	—		
н7030	—	—	—	640 891,35	1 441 882,19	—		
н7040	—	—	—	640 882,13	1 441 881,58	—		
н7050	—	—	—	640 882,89	1 441 869,85	—		
н7060	—	—	—	640 890,12	1 441 870,33	—		
н7070	—	—	—	640 890,23	1 441 868,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7080	—	—	—	640 895,93	1 441 869,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н7090	—	—	—	640 895,83	1 441 870,70	—		
н7100	—	—	—	640 912,57	1 441 871,81	—		
н7110	—	—	—	640 912,67	1 441 870,17	—		
н7120	—	—	—	640 919,06	1 441 870,59	—		
н7130	—	—	—	640 918,95	1 441 872,23	—		
н7140	—	—	—	640 920,92	1 441 872,36	—		
н7150	—	—	—	640 920,94	1 441 872,10	—		
н7160	—	—	—	640 922,93	1 441 872,24	—		
н7170	—	—	—	640 922,92	1 441 872,49	—		
н7180	—	—	—	640 948,86	1 441 874,20	—		
н7190	—	—	—	640 948,99	1 441 872,33	—		
н7200	—	—	—	640 951,71	1 441 872,51	—		
н7210	—	—	—	640 951,58	1 441 874,38	—		
н7220	—	—	—	640 974,93	1 441 875,92	—		
н7230	—	—	—	640 975,06	1 441 875,04	—		
н7240	—	—	—	640 975,89	1 441 875,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7250	—	—	—	640 975,91	1 441 874,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н7260	—	—	—	640 974,03	1 441 874,81	—		
н7270	—	—	—	640 974,13	1 441 873,48	—		
н7280	—	—	—	640 978,46	1 441 873,78	—		
н7290	—	—	—	640 978,36	1 441 875,27	—		
н7300	—	—	—	640 983,25	1 441 875,62	—		
н7310	—	—	—	640 985,11	1 441 877,02	—		
н7320	—	—	—	640 986,05	1 441 875,81	—		
н7330	—	—	—	640 988,01	1 441 877,29	—		
н7340	—	—	—	640 987,07	1 441 878,49	—		
н7350	—	—	—	640 991,62	1 441 881,91	—		
н7360	—	—	—	640 991,80	1 441 881,67	—		
н7370	—	—	—	640 990,72	1 441 880,86	—		
н7380	—	—	—	640 991,35	1 441 880,03	—		
н7390	—	—	—	640 994,53	1 441 882,42	—		
н7400	—	—	—	640 993,72	1 441 883,49	—		
н7410	—	—	—	640 996,92	1 441 885,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001140:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001140:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001140
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	45ccbf20-c8a4-4dcd-a6e1-835b412e6ae2
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 51:20:0001140:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001140:43 :

Система координат		МСК-51					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	
н6440	—	—	—	641 041,71	1 441 921,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6450	—	—	—	641 034,13	1 441 930,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6460	—	—	—	641 029,56	1 441 927,35	—		
н6470	—	—	—	641 028,60	1 441 928,58	—		
н6480	—	—	—	641 026,37	1 441 926,83	—		
н6490	—	—	—	641 027,33	1 441 925,60	—		
н6500	—	—	—	641 018,42	1 441 918,67	—		
н6510	—	—	—	641 017,40	1 441 919,98	—		
н6520	—	—	—	641 015,06	1 441 918,15	—		
н6530	—	—	—	641 016,08	1 441 916,85	—		
н6540	—	—	—	641 007,17	1 441 909,90	—		
н6550	—	—	—	641 006,05	1 441 911,33	—		
н6560	—	—	—	641 003,88	1 441 909,64	—		
н6570	—	—	—	641 005,00	1 441 908,21	—		
н6580	—	—	—	640 995,93	1 441 901,14	—		
н6590	—	—	—	640 994,74	1 441 902,68	—		
н6600	—	—	—	640 992,54	1 441 900,97	—		
н6610	—	—	—	640 993,74	1 441 899,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6430	—	—	—	640 989,19	1 441 895,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6620	—	—	—	640 996,52	1 441 886,48	—		
н6630	—	—	—	641 000,90	1 441 889,85	—		
н6640	—	—	—	641 002,13	1 441 888,25	—		
н6650	—	—	—	641 004,42	1 441 890,01	—		
н6660	—	—	—	641 003,20	1 441 891,60	—		
н6670	—	—	—	641 012,42	1 441 898,69	—		
н6680	—	—	—	641 013,06	1 441 897,85	—		
н6690	—	—	—	641 015,01	1 441 899,34	—		
н6700	—	—	—	641 014,37	1 441 900,18	—		
н6710	—	—	—	641 034,99	1 441 916,01	—		
н6720	—	—	—	641 035,58	1 441 915,24	—		
н6730	—	—	—	641 037,33	1 441 916,58	—		
н6740	—	—	—	641 036,74	1 441 917,35	—		
н6440	—	—	—	641 041,71	1 441 921,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001140:43 :

№ 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	51:20:0001140:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001140
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	56118d9e-e95a-4259-a7c7-c5049cd72e4f
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 51:20:0001140:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001140:47 :

Система координат		МСК-51					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	
n1140	—	—	—	641 052,19	1 441 979,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
n1150	—	—	—	641 079,11	1 441 999,37	—			
n1160	—	—	—	641 073,38	1 442 007,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1170	—	—	—	641 046,46	1 441 986,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1140	—	—	—	641 052,19	1 441 979,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001140:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001140:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001140
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	b9f8edca-928b-43dd-a32c-ba9d9d846ba8
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 51:20:0001140:47 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001140:48 :

Система координат МСК-51 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
н1500	—	—	—	641 162,93	1 441 759,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1180	—	—	—	641 163,03	1 441 758,55	—		
н1190	—	—	—	641 163,62	1 441 758,55	—		
н1200	—	—	—	641 163,62	1 441 758,80	—		
н1210	—	—	—	641 168,06	1 441 758,77	—		
н1220	—	—	—	641 195,61	1 441 779,58	—		
н1230	—	—	—	641 188,87	1 441 788,50	—		
н1240	—	—	—	641 183,01	1 441 784,07	—		
н1250	—	—	—	641 182,44	1 441 784,83	—		
н1260	—	—	—	641 182,01	1 441 784,51	—		
н1270	—	—	—	641 181,29	1 441 785,46	—		
н1280	—	—	—	641 180,92	1 441 785,17	—		
н1290	—	—	—	641 178,48	1 441 788,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н1300	—	—	—	641 177,42	1 441 787,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
Н1310	—	—	—	641 179,85	1 441 784,37	—		
Н1320	—	—	—	641 179,26	1 441 783,92	—		
Н1330	—	—	—	641 179,98	1 441 782,97	—		
Н1340	—	—	—	641 179,23	1 441 782,41	—		
Н1350	—	—	—	641 179,81	1 441 781,65	—		
Н1360	—	—	—	641 168,96	1 441 773,46	—		
Н1370	—	—	—	641 168,23	1 441 774,42	—		
Н1380	—	—	—	641 167,89	1 441 774,17	—		
Н1390	—	—	—	641 167,43	1 441 774,78	—		
Н1400	—	—	—	641 167,15	1 441 774,56	—		
Н1410	—	—	—	641 165,25	1 441 777,07	—		
Н1420	—	—	—	641 164,28	1 441 776,33	—		
Н1430	—	—	—	641 166,17	1 441 773,82	—		
Н1440	—	—	—	641 165,75	1 441 773,50	—		
Н1450	—	—	—	641 166,21	1 441 772,90	—		
Н1460	—	—	—	641 165,35	1 441 772,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1470	—	—	—	641 166,08	1 441 771,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1480	—	—	641 163,90	1 441 769,63	—			
н1490	—	—	641 163,28	1 441 769,65	—			
н1500	—	—	641 162,93	1 441 759,04	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001140:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001140:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001140
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	f3c63203-2814-429a-b956-eb9e81759625
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 51:20:0001140:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001140:49 :

Система координат <u>МСК-51</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
н2580	—	—	—	641 254,37	1 441 838,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2590	—	—	—	641 250,80	1 441 842,83	—		
н2600	—	—	—	641 251,74	1 441 843,53	—		
н2610	—	—	—	641 251,65	1 441 843,65	—		
н2620	—	—	—	641 252,52	1 441 844,29	—		
н2630	—	—	—	641 251,47	1 441 845,70	—		
н2640	—	—	—	641 250,60	1 441 845,06	—		
н2650	—	—	—	641 250,52	1 441 845,16	—		
н2660	—	—	—	641 249,58	1 441 844,46	—		
н2670	—	—	—	641 245,58	1 441 849,85	—		
н2680	—	—	—	641 240,09	1 441 845,76	—		
н2690	—	—	—	641 237,23	1 441 849,60	—		
н2700	—	—	—	641 223,41	1 441 839,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2710	—	—	—	641 221,86	1 441 841,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2720	—	—	—	641 221,05	1 441 840,78	—		
н2730	—	—	—	641 220,78	1 441 841,14	—		
н2740	—	—	—	641 219,23	1 441 839,98	—		
н2750	—	—	—	641 219,49	1 441 839,62	—		
н2760	—	—	—	641 218,73	1 441 839,06	—		
н2770	—	—	—	641 218,42	1 441 839,48	—		
н2780	—	—	—	641 217,06	1 441 838,46	—		
н2790	—	—	—	641 217,37	1 441 838,04	—		
н2800	—	—	—	641 214,36	1 441 835,80	—		
н2810	—	—	—	641 215,91	1 441 833,72	—		
н2820	—	—	—	641 202,80	1 441 823,95	—		
н2830	—	—	—	641 189,02	1 441 842,26	—		
н2840	—	—	—	641 192,47	1 441 844,86	—		
н2850	—	—	—	641 192,32	1 441 845,08	—		
н2860	—	—	—	641 193,62	1 441 846,01	—		
н2870	—	—	—	641 187,99	1 441 853,86	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2880	—	—	—	641 186,69	1 441 852,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2890	—	—	—	641 186,66	1 441 852,98	—		
н2900	—	—	—	641 182,83	1 441 850,47	—		
н2910	—	—	—	641 169,67	1 441 867,94	—		
н2920	—	—	—	641 159,39	1 441 860,20	—		
н2930	—	—	—	641 167,63	1 441 849,26	—		
н2940	—	—	—	641 166,70	1 441 848,58	—		
н2950	—	—	—	641 169,18	1 441 845,47	—		
н2960	—	—	—	641 170,01	1 441 846,10	—		
н2970	—	—	—	641 181,54	1 441 830,78	—		
н2980	—	—	—	641 180,51	1 441 829,90	—		
н2990	—	—	—	641 182,73	1 441 827,11	—		
н3000	—	—	—	641 183,74	1 441 827,87	—		
н3010	—	—	—	641 192,03	1 441 816,86	—		
н3020	—	—	—	641 194,41	1 441 818,65	—		
н3030	—	—	—	641 195,01	1 441 817,97	—		
н3040	—	—	—	641 196,00	1 441 818,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3050	—	—	—	641 196,26	1 441 818,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н3060	—	—	—	641 198,10	1 441 819,93	—		
н3070	—	—	—	641 197,38	1 441 820,89	—		
н3080	—	—	—	641 198,80	1 441 821,97	—		
н3090	—	—	—	641 202,36	1 441 817,19	—		
н3100	—	—	—	641 199,97	1 441 815,46	—		
н3110	—	—	—	641 208,64	1 441 803,98	—		
н3120	—	—	—	641 214,61	1 441 808,45	—		
н3130	—	—	—	641 211,46	1 441 813,08	—		
н3140	—	—	—	641 219,96	1 441 819,52	—		
н3150	—	—	—	641 224,91	1 441 812,87	—		
н3160	—	—	—	641 241,21	1 441 825,00	—		
н3170	—	—	—	641 236,21	1 441 831,56	—		
н3180	—	—	—	641 244,79	1 441 837,83	—		
н3190	—	—	—	641 248,10	1 441 833,37	—		
н2580	—	—	—	641 254,37	1 441 838,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001140:49 :

№ 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	51:20:0001140:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001140
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Марата, д. 19
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 51:20:0001140:49 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001140:51 :

Система координат МСК-51 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
н4840	—	—	—	641 310,35	1 442 015,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5870	—	—	—	641 307,17	1 442 029,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5880	—	—	—	641 308,59	1 442 029,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5890	—	—	—	641 308,19	1 442 031,42	—		
н5900	—	—	—	641 306,77	1 442 031,10	—		
н5910	—	—	—	641 305,36	1 442 037,40	—		
н5920	—	—	—	641 306,98	1 442 037,76	—		
н5930	—	—	—	641 306,41	1 442 040,33	—		
н5940	—	—	—	641 304,79	1 442 039,96	—		
н5950	—	—	—	641 301,62	1 442 054,16	—		
н5960	—	—	—	641 303,07	1 442 054,48	—		
н5970	—	—	—	641 302,71	1 442 056,09	—		
н5980	—	—	—	641 301,26	1 442 055,77	—		
н5990	—	—	—	641 299,15	1 442 065,19	—		
н6000	—	—	—	641 300,18	1 442 065,42	—		
н6010	—	—	—	641 299,58	1 442 067,97	—		
н6020	—	—	—	641 298,58	1 442 067,75	—		
н6030	—	—	—	641 296,63	1 442 076,50	—		
н6040	—	—	—	641 297,93	1 442 076,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6050	—	—	—	641 296,64	1 442 082,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6060	—	—	—	641 295,34	1 442 082,26	—		
н6070	—	—	—	641 291,67	1 442 098,70	—		
н6080	—	—	—	641 292,76	1 442 098,94	—		
н6090	—	—	—	641 292,30	1 442 100,80	—		
н6100	—	—	—	641 291,25	1 442 100,56	—		
н6110	—	—	—	641 290,38	1 442 104,49	—		
н6120	—	—	—	641 278,63	1 442 101,86	—		
н6130	—	—	—	641 280,73	1 442 092,46	—		
н6140	—	—	—	641 277,00	1 442 091,63	—		
н6150	—	—	—	641 277,50	1 442 089,41	—		
н6160	—	—	—	641 281,22	1 442 090,24	—		
н6170	—	—	—	641 283,76	1 442 078,86	—		
н6180	—	—	—	641 279,73	1 442 077,96	—		
н6190	—	—	—	641 280,24	1 442 075,68	—		
н6200	—	—	—	641 284,27	1 442 076,59	—		
н6210	—	—	—	641 286,92	1 442 064,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6220	—	—	—	641 283,36	1 442 063,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6230	—	—	—	641 283,85	1 442 061,71	—		
н6240	—	—	—	641 283,94	1 442 061,73	—		
н6250	—	—	—	641 285,13	1 442 056,42	—		
н6260	—	—	—	641 285,62	1 442 056,53	—		
н6270	—	—	—	641 284,43	1 442 061,84	—		
н6280	—	—	—	641 287,42	1 442 062,51	—		
н6290	—	—	—	641 289,99	1 442 050,96	—		
н6300	—	—	—	641 288,11	1 442 050,54	—		
н6310	—	—	—	641 288,55	1 442 048,54	—		
н6320	—	—	—	641 290,44	1 442 048,96	—		
н6330	—	—	—	641 293,06	1 442 037,25	—		
н6340	—	—	—	641 291,52	1 442 036,91	—		
н6350	—	—	—	641 292,01	1 442 034,69	—		
н6360	—	—	—	641 293,55	1 442 035,04	—		
н6370	—	—	—	641 296,22	1 442 023,10	—		
н6380	—	—	—	641 294,21	1 442 022,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6390	—	—	—	641 294,76	1 442 020,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6400	—	—	—	641 296,74	1 442 020,76	—		
н6410	—	—	—	641 298,69	1 442 012,00	—		
н4830	—	—	—	641 299,81	1 442 012,21	—		
н4840	—	—	—	641 310,35	1 442 015,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001140:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001140:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001140
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	f05dd9c9-7260-4c45-b228-49e7033b38db
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 51:20:0001140:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001140:52 :

Система координат МСК-51 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
н2170	—	—	—	641 106,65	1 441 759,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2180	—	—	—	641 106,44	1 441 764,80	—		
н2190	—	—	—	641 103,31	1 441 764,68	—		
н2200	—	—	—	641 103,13	1 441 769,52	—		
н2210	—	—	—	641 095,24	1 441 769,22	—		
н2220	—	—	—	641 095,15	1 441 771,49	—		
н2230	—	—	—	641 093,48	1 441 771,44	—		
н2240	—	—	—	641 093,49	1 441 769,15	—		
н2250	—	—	—	641 083,69	1 441 768,77	—		
н2260	—	—	—	641 083,58	1 441 771,56	—		
н2270	—	—	—	641 080,40	1 441 771,44	—		
н2280	—	—	—	641 080,51	1 441 768,65	—		
н2290	—	—	—	641 075,74	1 441 768,47	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2300	—	—	—	641 075,88	1 441 768,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2310	—	—	—	641 075,30	1 441 769,03	—		
н2320	—	—	—	641 075,06	1 441 769,09	—		
н2330	—	—	—	641 073,66	1 441 771,36	—		
н2340	—	—	—	641 074,30	1 441 771,87	—		
н2350	—	—	—	641 073,36	1 441 773,02	—		
н2360	—	—	—	641 072,73	1 441 772,52	—		
н2370	—	—	—	641 064,24	1 441 783,05	—		
н2380	—	—	—	641 065,44	1 441 784,02	—		
н2390	—	—	—	641 064,23	1 441 785,51	—		
н2400	—	—	—	641 063,04	1 441 784,55	—		
н2410	—	—	—	641 057,89	1 441 790,94	—		
н2420	—	—	—	641 048,67	1 441 783,51	—		
н2430	—	—	—	641 069,74	1 441 757,36	—		
н2440	—	—	—	641 069,51	1 441 756,88	—		
н2450	—	—	—	641 070,09	1 441 756,61	—		
н2460	—	—	—	641 070,38	1 441 757,12	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2470	—	—	—	641 072,31	1 441 756,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2480	—	—	—	641 089,96	1 441 756,82	—		
н2490	—	—	—	641 089,97	1 441 756,65	—		
н2500	—	—	—	641 092,04	1 441 756,71	—		
н2510	—	—	—	641 092,04	1 441 756,90	—		
н2520	—	—	—	641 103,60	1 441 757,34	—		
н2530	—	—	—	641 103,53	1 441 759,16	—		
н2170	—	—	—	641 106,65	1 441 759,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001140:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001140:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001140

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	44820ac5-ee7c-4d3f-b5ce-37244a3715e9
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 51:20:0001140:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001140:53 :

Система координат	<u>МСК-51</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
н1500	—	—	—	641 162,93	1 441 759,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1490	—	—	—	641 163,28	1 441 769,65	—		
н1510	—	—	—	641 163,29	1 441 769,95	—		
н1520	—	—	—	641 155,60	1 441 769,70	—		
н1530	—	—	—	641 155,54	1 441 771,37	—		
н1540	—	—	—	641 154,71	1 441 771,34	—		
н1550	—	—	—	641 154,59	1 441 774,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1560	—	—	—	641 153,25	1 441 774,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1570	—	—	—	641 153,37	1 441 771,29	—		
н1580	—	—	—	641 152,96	1 441 771,28	—		
н1590	—	—	—	641 153,02	1 441 769,61	—		
н1600	—	—	—	641 138,74	1 441 769,09	—		
н1610	—	—	—	641 138,70	1 441 770,10	—		
н1620	—	—	—	641 137,72	1 441 770,07	—		
н1630	—	—	—	641 137,69	1 441 771,05	—		
н1640	—	—	—	641 137,55	1 441 771,05	—		
н1650	—	—	—	641 137,45	1 441 773,82	—		
н1660	—	—	—	641 135,60	1 441 773,75	—		
н1670	—	—	—	641 135,70	1 441 770,98	—		
н1680	—	—	—	641 135,63	1 441 770,98	—		
н1690	—	—	—	641 135,66	1 441 769,99	—		
н1700	—	—	—	641 134,81	1 441 769,96	—		
н1710	—	—	—	641 134,85	1 441 768,94	—		
н1720	—	—	—	641 127,74	1 441 768,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1730	—	—	—	641 128,03	1 441 757,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1500	—	—	—	641 162,93	1 441 759,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001140:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001140:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001140
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	af150293-216b-4196-b898-c62e88d87c4d
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 51:20:0001140:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001140:54 :

Система координат <u>МСК-51</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
н1740	—	—	—	641 295,21	1 441 846,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1750	—	—	—	641 317,43	1 441 863,68	—		
н1760	—	—	—	641 317,58	1 441 863,51	—		
н1770	—	—	—	641 317,74	1 441 863,66	—		
н1780	—	—	—	641 317,62	1 441 863,82	—		
н1790	—	—	—	641 321,00	1 441 866,44	—		
н1800	—	—	—	641 321,19	1 441 866,20	—		
н1810	—	—	—	641 321,59	1 441 866,50	—		
н1820	—	—	—	641 321,40	1 441 866,75	—		
н1830	—	—	—	641 329,29	1 441 872,85	—		
н1840	—	—	—	641 329,93	1 441 872,03	—		
н1850	—	—	—	641 331,06	1 441 872,91	—		
н1860	—	—	—	641 330,43	1 441 873,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н1870	—	—	—	641 352,70	1 441 890,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
Н1880	—	—	—	641 349,44	1 441 895,19	—		
Н1890	—	—	—	641 350,62	1 441 896,10	—		
Н1900	—	—	—	641 349,13	1 441 898,03	—		
Н1910	—	—	—	641 349,15	1 441 898,71	—		
Н1920	—	—	—	641 348,44	1 441 899,62	—		
Н1930	—	—	—	641 346,64	1 441 900,43	—		
Н1940	—	—	—	641 345,85	1 441 899,82	—		
Н1950	—	—	—	641 344,90	1 441 901,06	—		
Н1960	—	—	—	641 336,63	1 441 894,66	—		
Н1970	—	—	—	641 335,52	1 441 896,10	—		
Н1980	—	—	—	641 333,60	1 441 894,57	—		
Н1990	—	—	—	641 334,69	1 441 893,16	—		
Н2000	—	—	—	641 323,53	1 441 884,53	—		
Н2010	—	—	—	641 321,82	1 441 886,74	—		
Н2020	—	—	—	641 315,68	1 441 881,99	—		
Н2030	—	—	—	641 314,95	1 441 882,93	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2040	—	—	—	641 312,87	1 441 881,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2050	—	—	—	641 313,60	1 441 880,38	—		
н2060	—	—	—	641 307,63	1 441 875,76	—		
н2070	—	—	—	641 309,34	1 441 873,55	—		
н2080	—	—	—	641 300,79	1 441 866,93	—		
н2090	—	—	—	641 299,09	1 441 869,12	—		
н2100	—	—	—	641 293,94	1 441 865,16	—		
н2110	—	—	—	641 295,65	1 441 862,95	—		
н2120	—	—	—	641 287,40	1 441 856,57	—		
н2130	—	—	—	641 287,56	1 441 856,37	—		
н2140	—	—	—	641 286,30	1 441 855,39	—		
н2150	—	—	—	641 290,04	1 441 850,55	—		
н2160	—	—	—	641 291,30	1 441 851,53	—		
н1740	—	—	—	641 295,21	1 441 846,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001140:54 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001140:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001140
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	f7b25206-c6d0-4f2e-bf14-6b7eee24d021
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 51:20:0001140:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001140:55 :

Система координат	<u>МСК-51</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
н3200	—	—	—	641 296,57	1 441 893,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н3210	—	—	—	641 284,78	1 441 907,99	—		
н3220	—	—	—	641 274,66	1 441 899,79	—		
н3230	—	—	—	641 275,51	1 441 898,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3240	—	—	—	641 268,59	1 441 893,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н3250	—	—	—	641 268,63	1 441 893,07	—		
н3260	—	—	—	641 264,67	1 441 889,86	—		
н3270	—	—	—	641 271,50	1 441 881,00	—		
н3280	—	—	—	641 273,04	1 441 882,20	—		
н3290	—	—	—	641 271,69	1 441 883,93	—		
н3300	—	—	—	641 273,26	1 441 885,16	—		
н3310	—	—	—	641 277,04	1 441 880,41	—		
н3320	—	—	—	641 278,15	1 441 881,31	—		
н3330	—	—	—	641 278,32	1 441 881,09	—		
н3340	—	—	—	641 278,49	1 441 881,23	—		
н3350	—	—	—	641 279,49	1 441 879,99	—		
н3360	—	—	—	641 286,25	1 441 885,46	—		
н3370	—	—	—	641 286,44	1 441 885,23	—		
н3380	—	—	—	641 293,77	1 441 891,16	—		
н3390	—	—	—	641 293,87	1 441 891,04	—		
н3400	—	—	—	641 295,80	1 441 892,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3410	—	—	—	641 295,66	1 441 892,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н3200	—	—	—	641 296,57	1 441 893,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001140:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001140:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001140
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	d0169e8c-3699-49d7-8d7e-62b9bb462930
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 51:20:0001140:55 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001140:59 :

Система координат МСК-51 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
н5510	—	—	—	641 062,57	1 441 858,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5520	—	—	—	641 055,50	1 441 868,28	—		
н5530	—	—	—	641 053,01	1 441 866,43	—		
н5540	—	—	—	641 048,60	1 441 872,04	—		
н5550	—	—	—	641 040,92	1 441 865,99	—		
н5560	—	—	—	641 039,55	1 441 867,74	—		
н5570	—	—	—	641 037,11	1 441 865,82	—		
н5580	—	—	—	641 038,48	1 441 864,08	—		
н5590	—	—	—	641 024,97	1 441 853,45	—		
н5600	—	—	—	641 023,78	1 441 854,96	—		
н5610	—	—	—	641 021,34	1 441 853,05	—		
н5620	—	—	—	641 022,53	1 441 851,54	—		
н5630	—	—	—	641 014,91	1 441 845,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5640	—	—	—	641 020,43	1 441 838,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5650	—	—	—	641 018,12	1 441 836,64	—		
н5660	—	—	—	641 024,41	1 441 828,89	—		
н5670	—	—	—	641 029,76	1 441 833,10	—		
н5680	—	—	—	641 029,17	1 441 833,83	—		
н5690	—	—	—	641 030,08	1 441 834,56	—		
н5700	—	—	—	641 026,91	1 441 838,47	—		
н5710	—	—	—	641 032,94	1 441 843,21	—		
н5720	—	—	—	641 033,78	1 441 842,15	—		
н5730	—	—	—	641 036,03	1 441 843,92	—		
н5740	—	—	—	641 035,19	1 441 844,98	—		
н5750	—	—	—	641 044,87	1 441 852,59	—		
н5760	—	—	—	641 045,64	1 441 851,61	—		
н5770	—	—	—	641 048,20	1 441 853,62	—		
н5780	—	—	—	641 047,43	1 441 854,60	—		
н5790	—	—	—	641 052,35	1 441 858,47	—		
н5800	—	—	—	641 054,99	1 441 854,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н581О	—	—	—	641 056,35	1 441 855,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н582О	—	—	641 057,31	1 441 854,65	—			
н551О	—	—	—	641 062,57	1 441 858,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001140:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001140:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001140
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	072e03ea-f671-44a4-b2fb-c8dc2c3ebd05
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 51:20:0001140:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001140:61 :

Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

51:20:0001140:61(1)

н3700	—	—	—	641 208,14	1 441 906,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н3710	—	—	—	641 208,02	1 441 912,30	—		
н3720	—	—	—	641 209,45	1 441 912,33	—		
н3730	—	—	—	641 209,14	1 441 928,16	—		
н3740	—	—	—	641 207,71	1 441 928,14	—		
н3750	—	—	—	641 207,41	1 441 934,22	—		
н3760	—	—	—	641 198,82	1 441 933,97	—		
н3770	—	—	—	641 193,73	1 441 933,82	—		
н3780	—	—	—	641 193,97	1 441 921,80	—		
н3790	—	—	—	641 192,87	1 441 921,77	—		
н3800	—	—	—	641 192,84	1 441 921,68	—		
н3810	—	—	—	641 192,15	1 441 921,66	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3820	—	—	—	641 192,21	1 441 918,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н3830	—	—	—	641 192,90	1 441 918,33	—		
н3840	—	—	—	641 192,91	1 441 918,06	—		
н3850	—	—	—	641 194,04	1 441 918,08	—		
н3860	—	—	—	641 194,11	1 441 914,37	—		
н3870	—	—	—	641 192,73	1 441 914,35	—		
н3880	—	—	—	641 192,82	1 441 909,55	—		
н3890	—	—	—	641 194,21	1 441 909,57	—		
н3900	—	—	—	641 194,29	1 441 905,91	—		
н3700	—	—	—	641 208,14	1 441 906,23	—		
51:20:0001140:61(2)								
н3940	—	—	—	641 199,78	1 441 890,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н3950	—	—	—	641 199,70	1 441 900,09	—		
н3960	—	—	—	641 198,13	1 441 899,81	—		
н3970	—	—	—	641 193,06	1 441 899,84	—		
н3980	—	—	—	641 192,58	1 441 899,57	—		
н3910	—	—	—	641 192,82	1 441 888,67	—		
н3920	—	—	—	641 196,79	1 441 888,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3930	—	—	—	641 196,75	1 441 890,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н3940	—	—	—	641 199,78	1 441 890,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001140:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001140:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001140
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	3f0bc607-9511-4fb2-869d-ab31245ce253
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 51:20:0001140:61 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001140:67 :

Система координат		МСК-51					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	
н2540	—	—	—	641 234,95	1 441 888,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н2550	—	—	—	641 241,49	1 441 892,58	—			
н2560	—	—	—	641 244,78	1 441 887,51	—			
н2570	—	—	—	641 238,61	1 441 883,21	—			
н2540	—	—	—	641 234,95	1 441 888,39	—			
н2540	—	—	—	641 234,95	1 441 888,39	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001140:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001140:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001140

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская область, г. Мурманск, ул. Марата, д. 19
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 51:20:0001140:67 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001140:68 :

Система координат	<u>МСК-51</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
н8640	—	—	—	641 208,32	1 442 095,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8630	—	—	—	641 198,87	1 442 087,70	—		
н8620	—	—	—	641 203,16	1 442 082,38	—		
н8610	—	—	—	641 202,00	1 442 081,44	—		
н8600	—	—	—	641 210,18	1 442 071,31	—		
н8590	—	—	—	641 211,35	1 442 072,24	—		
н8580	—	—	—	641 212,73	1 442 070,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8570	—	—	—	641 211,48	1 442 069,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8560	—	—	—	641 213,87	1 442 066,55	—		
н8550	—	—	—	641 215,13	1 442 067,56	—		
н8540	—	—	—	641 219,75	1 442 061,84	—		
н8530	—	—	—	641 218,58	1 442 060,89	—		
н8520	—	—	—	641 222,54	1 442 055,98	—		
н8510	—	—	—	641 221,44	1 442 055,09	—		
н8500	—	—	—	641 223,57	1 442 052,45	—		
н8490	—	—	—	641 224,67	1 442 053,34	—		
н8480	—	—	—	641 224,95	1 442 053,00	—		
н8470	—	—	—	641 224,47	1 442 052,62	—		
н8460	—	—	—	641 225,07	1 442 051,89	—		
н8450	—	—	—	641 225,54	1 442 052,27	—		
н8440	—	—	—	641 226,75	1 442 050,77	—		
н8430	—	—	—	641 227,92	1 442 051,72	—		
н8420	—	—	—	641 231,54	1 442 047,23	—		
н8410	—	—	—	641 231,05	1 442 046,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8400	—	—	—	641 231,70	1 442 046,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8390	—	—	—	641 232,18	1 442 046,43	—		
н8380	—	—	—	641 236,06	1 442 041,63	—		
н8370	—	—	—	641 234,78	1 442 040,60	—		
н8360	—	—	—	641 237,26	1 442 037,53	—		
н8350	—	—	—	641 236,23	1 442 036,70	—		
н8340	—	—	—	641 238,47	1 442 033,93	—		
н8330	—	—	—	641 239,49	1 442 034,76	—		
н8320	—	—	—	641 242,98	1 442 030,44	—		
н8310	—	—	—	641 244,26	1 442 031,48	—		
н8300	—	—	—	641 244,63	1 442 031,01	—		
н8290	—	—	—	641 242,81	1 442 029,54	—		
н8280	—	—	—	641 241,97	1 442 030,57	—		
н8270	—	—	—	641 241,76	1 442 030,40	—		
н8260	—	—	—	641 244,21	1 442 027,40	—		
н8250	—	—	—	641 246,23	1 442 029,04	—		
н8240	—	—	—	641 246,52	1 442 028,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5240	—	—	—	641 248,36	1 442 026,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5250	—	—	—	641 252,96	1 442 030,15	—		
н8760	—	—	—	641 258,07	1 442 034,42	—		
н8230	—	—	—	641 256,43	1 442 036,43	—		
н8220	—	—	—	641 253,88	1 442 039,56	—		
н8210	—	—	—	641 255,16	1 442 040,61	—		
н8200	—	—	—	641 253,87	1 442 042,15	—		
н8750	—	—	—	641 252,60	1 442 041,12	—		
н8740	—	—	—	641 248,39	1 442 046,28	—		
н8190	—	—	—	641 248,64	1 442 048,45	—		
н8730	—	—	—	641 246,00	1 442 049,21	—		
н8720	—	—	—	641 238,50	1 442 058,45	—		
н8180	—	—	—	641 238,64	1 442 060,51	—		
н8710	—	—	—	641 236,28	1 442 061,13	—		
н8700	—	—	—	641 231,67	1 442 066,75	—		
н8170	—	—	—	641 232,06	1 442 068,46	—		
н8690	—	—	—	641 229,95	1 442 068,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8680	—	—	—	641 221,39	1 442 079,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8160	—	—	—	641 221,68	1 442 080,95	—		
н8670	—	—	—	641 219,87	1 442 081,25	—		
н8660	—	—	—	641 214,70	1 442 087,56	—		
н8150	—	—	—	641 215,07	1 442 088,97	—		
н8650	—	—	—	641 213,43	1 442 089,15	—		
н8640	—	—	—	641 208,32	1 442 095,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001140:68 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001140:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001140
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская область, г. Мурманск, пр-кт. Кирова, д. 23, корп. 2
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 51:20:0001140:68 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001140:69 :

Система координат МСК-51 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
н4400	—	—	—	641 062,02	1 441 819,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4410	—	—	—	641 036,00	1 441 799,94	—		
н4420	—	—	—	641 028,68	1 441 809,54	—		
н4430	—	—	—	641 054,70	1 441 829,38	—		
н4400	—	—	—	641 062,02	1 441 819,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001140:69 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001140:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001140

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	87a33e6d-a27c-4881-9b27-9cd59c2ee831
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 51:20:0001140:69 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001140:70 :

Система координат	<u>МСК-51</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
н3990	—	—	—	641 150,60	1 441 844,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4000	—	—	—	641 150,38	1 441 854,92	—		
н4010	—	—	—	641 115,06	1 441 854,14	—		
н4020	—	—	—	641 115,29	1 441 844,03	—		
н4030	—	—	—	641 122,58	1 441 844,19	—		
н4040	—	—	—	641 122,61	1 441 843,16	—		
н4050	—	—	—	641 126,10	1 441 843,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4060	—	—	—	641 126,08	1 441 844,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4070	—	—	641 139,60	1 441 844,56	—			
н4080	—	—	641 139,63	1 441 843,54	—			
н4090	—	—	641 143,12	1 441 843,61	—			
н4100	—	—	641 143,10	1 441 844,64	—			
н3990	—	—	641 150,60	1 441 844,81	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001140:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001140:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001140
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	8058afd1-51cf-46e7-8942-05f2a3312682
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 51:20:0001140:70 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>51:20:0001140:71</u> :								
Система координат <u>МСК-51</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
н4380	—	—	—	641 191,80	1 441 939,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4390	—	—	—	641 191,47	1 441 948,85	—		
н4110	—	—	—	641 191,42	1 441 950,46	—		
н4120	—	—	—	641 184,78	1 441 950,28	—		
н4130	—	—	—	641 184,71	1 441 952,87	—		
н4140	—	—	—	641 181,28	1 441 952,81	—		
н4150	—	—	—	641 181,36	1 441 950,19	—		
н4160	—	—	—	641 168,51	1 441 949,85	—		
н4170	—	—	—	641 168,44	1 441 952,47	—		
н4180	—	—	—	641 165,26	1 441 952,39	—		
н4190	—	—	—	641 165,33	1 441 949,76	—		
н4200	—	—	—	641 152,42	1 441 949,42	—		
н4210	—	—	—	641 152,35	1 441 951,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4220	—	—	—	641 149,35	1 441 951,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4230	—	—	—	641 149,41	1 441 949,34	—		
н4240	—	—	—	641 136,07	1 441 948,98	—		
н4250	—	—	—	641 136,01	1 441 951,03	—		
н4260	—	—	—	641 133,14	1 441 950,95	—		
н4270	—	—	—	641 133,19	1 441 948,90	—		
н4280	—	—	—	641 120,26	1 441 948,55	—		
н4290	—	—	—	641 120,20	1 441 950,81	—		
н4300	—	—	—	641 117,16	1 441 950,73	—		
н4310	—	—	—	641 117,22	1 441 948,47	—		
н4320	—	—	—	641 104,21	1 441 948,12	—		
н4330	—	—	—	641 104,15	1 441 950,42	—		
н4340	—	—	—	641 101,23	1 441 950,35	—		
н4350	—	—	—	641 101,29	1 441 948,05	—		
н4360	—	—	—	641 094,46	1 441 947,86	—		
н4370	—	—	—	641 094,60	1 441 937,49	—		
н4380	—	—	—	641 191,80	1 441 939,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001140:71 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001140:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001140
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	d89897d5-1783-47b8-b7ff-d499c39d34d1
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 51:20:0001140:71 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001140:72 :

Система координат		МСК-51					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	
н4440	—	—	—	641 192,84	1 441 887,60	—	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
н3910	—	—	—	641 192,82	1 441 888,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н3980	—	—	—	641 192,58	1 441 899,57	—		
н4450	—	—	—	641 126,42	1 441 898,13	—		
н4460	—	—	—	641 126,31	1 441 902,98	—		
н4470	—	—	—	641 123,66	1 441 902,92	—		
н4480	—	—	—	641 123,76	1 441 898,07	—		
н4490	—	—	—	641 072,03	1 441 896,95	—		
н4500	—	—	—	641 072,29	1 441 884,98	—		
н4510	—	—	—	641 081,54	1 441 885,18	—		
н4520	—	—	—	641 081,60	1 441 882,54	—		
н4530	—	—	—	641 084,34	1 441 882,60	—		
н4540	—	—	—	641 084,28	1 441 885,24	—		
н4550	—	—	—	641 095,62	1 441 885,49	—		
н4560	—	—	—	641 095,67	1 441 882,82	—		
н4570	—	—	—	641 098,49	1 441 882,88	—		
н4580	—	—	—	641 098,43	1 441 885,55	—		
н4590	—	—	—	641 109,68	1 441 885,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4600	—	—	—	641 109,74	1 441 883,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4610	—	—	—	641 112,74	1 441 883,21	—		
н4620	—	—	—	641 112,68	1 441 885,86	—		
н4630	—	—	—	641 124,00	1 441 886,10	—		
н4640	—	—	—	641 124,07	1 441 883,16	—		
н4650	—	—	—	641 126,96	1 441 883,23	—		
н4660	—	—	—	641 126,90	1 441 886,17	—		
н4670	—	—	—	641 138,21	1 441 886,41	—		
н4680	—	—	—	641 138,29	1 441 882,99	—		
н4690	—	—	—	641 141,04	1 441 883,05	—		
н4700	—	—	—	641 140,97	1 441 886,47	—		
н4710	—	—	—	641 152,22	1 441 886,72	—		
н4720	—	—	—	641 152,29	1 441 883,28	—		
н4730	—	—	—	641 155,32	1 441 883,35	—		
н4740	—	—	—	641 155,25	1 441 886,78	—		
н4750	—	—	—	641 166,49	1 441 887,03	—		
н4760	—	—	—	641 166,56	1 441 883,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4770	—	—	—	641 169,28	1 441 883,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4780	—	—	—	641 169,21	1 441 887,09	—		
н4790	—	—	—	641 180,72	1 441 887,34	—		
н4800	—	—	—	641 180,80	1 441 883,84	—		
н4810	—	—	—	641 183,59	1 441 883,90	—		
н4820	—	—	—	641 183,51	1 441 887,40	—		
н4440	—	—	—	641 192,84	1 441 887,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001140:72 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001140:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001140
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	7cefa15d-86f3-4a54-88f3-8c113d42c018
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 51:20:0001140:72 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001140:74 :

Система координат МСК-51 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
н550	—	—	—	641 257,20	1 441 987,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н560	—	—	—	641 249,43	1 441 997,07	—		
н570	—	—	—	641 241,56	1 441 990,88	—		
н580	—	—	—	641 243,28	1 441 988,68	—		
н590	—	—	—	641 240,57	1 441 986,55	—		
н600	—	—	—	641 235,59	1 441 992,99	—		
н610	—	—	—	641 234,70	1 441 992,31	—		
н620	—	—	—	641 234,52	1 441 992,55	—		
н630	—	—	—	641 232,62	1 441 991,08	—		
н640	—	—	—	641 232,81	1 441 990,85	—		
н650	—	—	—	641 232,07	1 441 990,27	—		
н660	—	—	—	641 232,47	1 441 989,75	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н670	—	—	—	641 230,19	1 441 987,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н680	—	—	—	641 229,71	1 441 988,55	—		
н690	—	—	—	641 228,26	1 441 987,40	—		
н700	—	—	—	641 228,75	1 441 986,79	—		
н710	—	—	—	641 225,61	1 441 984,29	—		
н720	—	—	—	641 230,19	1 441 978,53	—		
н730	—	—	—	641 225,19	1 441 974,60	—		
н740	—	—	—	641 223,53	1 441 976,71	—		
н750	—	—	—	641 218,87	1 441 973,05	—		
н760	—	—	—	641 210,26	1 441 984,01	—		
н770	—	—	—	641 197,98	1 441 974,31	—		
н780	—	—	—	641 215,08	1 441 952,57	—		
н790	—	—	—	641 216,39	1 441 952,49	—		
н800	—	—	—	641 218,48	1 441 954,13	—		
н810	—	—	—	641 218,61	1 441 955,35	—		
н820	—	—	—	641 219,38	1 441 955,95	—		
н830	—	—	—	641 221,13	1 441 953,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н840	—	—	—	641 226,93	1 441 958,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н850	—	—	—	641 226,47	1 441 958,86	—		
н860	—	—	—	641 233,75	1 441 964,59	—		
н870	—	—	—	641 232,72	1 441 965,90	—		
н880	—	—	—	641 225,44	1 441 960,17	—		
н890	—	—	—	641 225,18	1 441 960,51	—		
н900	—	—	—	641 224,45	1 441 961,44	—		
н910	—	—	—	641 236,29	1 441 970,85	—		
н920	—	—	—	641 237,56	1 441 969,25	—		
н930	—	—	—	641 245,21	1 441 975,33	—		
н940	—	—	—	641 244,02	1 441 976,82	—		
н550	—	—	—	641 257,20	1 441 987,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001140:74 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001140:37

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001140
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	9bde2d56-9ec5-45f8-a0ba-a4d853b5b21d
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 51:20:0001140:74 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001140:76 :

Система координат МСК-51 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
н524О	—	—	—	641 248,36	1 442 026,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н523О	—	—	—	641 242,25	1 442 021,40	—		
н522О	—	—	—	641 270,70	1 441 986,02	—		
н510О	—	—	—	641 273,63	1 441 982,39	—		
н509О	—	—	—	641 276,36	1 441 978,99	—		
н508О	—	—	—	641 272,50	1 441 975,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5070	—	—	—	641 274,57	1 441 973,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5060	—	—	—	641 278,44	1 441 976,41	—		
н5050	—	—	—	641 283,02	1 441 970,72	—		
н5040	—	—	—	641 292,40	1 441 978,81	—		
н5030	—	—	—	641 293,03	1 441 978,08	—		
н5020	—	—	—	641 296,70	1 441 981,22	—		
н5010	—	—	—	641 298,10	1 441 979,57	—		
н5000	—	—	—	641 301,53	1 441 982,47	—		
н4990	—	—	—	641 299,51	1 441 984,83	—		
н4980	—	—	—	641 308,05	1 441 992,14	—		
н4970	—	—	—	641 308,75	1 441 991,26	—		
н4960	—	—	—	641 323,88	1 442 003,34	—		
н4950	—	—	—	641 320,75	1 442 007,25	—		
н5490	—	—	—	641 321,23	1 442 007,64	—		
н5500	—	—	—	641 319,17	1 442 011,11	—		
н4880	—	—	—	641 318,26	1 442 010,38	—		
н4870	—	—	—	641 315,53	1 442 013,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4860	—	—	—	641 314,62	1 442 013,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4850	—	—	—	641 312,69	1 442 015,39	—		
н4840	—	—	—	641 310,35	1 442 015,06	—		
н4830	—	—	—	641 299,81	1 442 012,21	—		
н5210	—	—	—	641 304,44	1 442 006,57	—		
н5200	—	—	—	641 302,75	1 442 005,21	—		
н5190	—	—	—	641 300,83	1 442 007,62	—		
н5180	—	—	—	641 299,35	1 442 006,44	—		
н5170	—	—	—	641 301,27	1 442 004,04	—		
н5160	—	—	—	641 294,57	1 441 998,69	—		
н5150	—	—	—	641 291,89	1 442 002,06	—		
н5140	—	—	—	641 289,42	1 442 000,09	—		
н5130	—	—	—	641 292,11	1 441 996,72	—		
н5120	—	—	—	641 284,65	1 441 990,76	—		
н5110	—	—	—	641 284,22	1 441 991,30	—		
н5480	—	—	—	641 281,30	1 441 994,93	—		
н5470	—	—	—	641 280,53	1 441 995,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5460	—	—	—	641 284,13	1 441 998,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5450	—	—	—	641 282,19	1 442 001,20	—		
н5440	—	—	—	641 279,70	1 441 999,20	—		
н5430	—	—	—	641 277,34	1 442 001,78	—		
н5420	—	—	—	641 276,51	1 442 001,01	—		
н5410	—	—	—	641 272,65	1 442 005,73	—		
н5400	—	—	—	641 273,67	1 442 006,47	—		
н5390	—	—	—	641 271,35	1 442 009,50	—		
н5380	—	—	—	641 272,74	1 442 010,61	—		
н5370	—	—	—	641 270,80	1 442 013,05	—		
н5360	—	—	—	641 269,66	1 442 012,14	—		
н5350	—	—	—	641 266,51	1 442 016,02	—		
н5340	—	—	—	641 266,26	1 442 015,82	—		
н5330	—	—	—	641 267,39	1 442 014,41	—		
н5320	—	—	—	641 266,32	1 442 013,55	—		
н5310	—	—	—	641 261,36	1 442 019,72	—		
н5300	—	—	—	641 262,26	1 442 020,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5290	—	—	—	641 260,66	1 442 022,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5280	—	—	—	641 261,03	1 442 022,61	—		
н5270	—	—	—	641 259,06	1 442 025,05	—		
н5260	—	—	—	641 257,85	1 442 024,08	—		
н5250	—	—	—	641 252,96	1 442 030,15	—		
н5240	—	—	—	641 248,36	1 442 026,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001140:76 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001140:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001140
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	3a4bf16b-4311-4622-aa78-a1c6d5c515e4
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 51:20:0001140:76 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001140:77 :

Система координат <u>МСК-51</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
н3420	—	—	—	641 152,51	1 441 802,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н3430	—	—	—	641 152,14	1 441 813,62	—		
н3440	—	—	—	641 144,62	1 441 813,38	—		
н3450	—	—	—	641 144,60	1 441 813,93	—		
н3460	—	—	—	641 143,47	1 441 813,89	—		
н3470	—	—	—	641 143,35	1 441 817,30	—		
н3480	—	—	—	641 142,01	1 441 817,26	—		
н3490	—	—	—	641 142,12	1 441 813,85	—		
н3500	—	—	—	641 141,48	1 441 813,82	—		
н3510	—	—	—	641 141,50	1 441 813,28	—		
н3520	—	—	—	641 127,59	1 441 812,82	—		
н3530	—	—	—	641 127,56	1 441 813,74	—		
н3540	—	—	—	641 126,60	1 441 813,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3550	—	—	—	641 126,48	1 441 817,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н3560	—	—	—	641 125,31	1 441 817,26	—		
н3570	—	—	—	641 125,42	1 441 813,67	—		
н3580	—	—	—	641 123,85	1 441 813,61	—		
н3590	—	—	—	641 123,88	1 441 812,70	—		
н3600	—	—	—	641 117,41	1 441 812,49	—		
н3610	—	—	—	641 117,36	1 441 813,88	—		
н3620	—	—	—	641 116,84	1 441 813,86	—		
н3630	—	—	—	641 117,03	1 441 808,02	—		
н3640	—	—	—	641 113,93	1 441 807,92	—		
н3650	—	—	—	641 114,15	1 441 801,25	—		
н3660	—	—	—	641 117,25	1 441 801,35	—		
н3670	—	—	—	641 117,25	1 441 801,27	—		
н3680	—	—	—	641 117,77	1 441 801,28	—		
н3690	—	—	—	641 117,78	1 441 801,18	—		
н3420	—	—	—	641 152,51	1 441 802,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001140:77 :

№ 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	51:20:0001140:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001140
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	88510127-7ab1-411b-85fc-4f3455415950
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 51:20:0001140:77 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002126:1441 :

Система координат МСК-51 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
н583О	—	—	—	641 244,50	1 442 099,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н584О	—	—	—	641 237,79	1 442 099,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5850	—	—	—	641 238,37	1 442 092,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5860	—	—	641 245,02	1 442 093,10	—			
н5830	—	—	—	641 244,50	1 442 099,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002126:1441 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001140:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001140
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ec13cb59-ed68-44ae-9d70-fcfac72a0cea
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 51:20:0002126:1441 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>51:20:0002128:56</u> :								
Система координат <u>МСК-51 Зона 1</u>			Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7510	—	—	—	641 366,03	1 441 940,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н7520	—	—	—	641 366,77	1 441 940,95	—		
н7530	—	—	—	641 367,51	1 441 940,09	—		
н7540	—	—	—	641 369,81	1 441 942,05	—		
н7550	—	—	—	641 369,07	1 441 942,91	—		
н7560	—	—	—	641 370,01	1 441 943,71	—		
н7570	—	—	—	641 370,70	1 441 942,90	—		
н7580	—	—	—	641 371,70	1 441 943,75	—		
н7590	—	—	—	641 367,67	1 441 948,47	—		
н7600	—	—	—	641 367,68	1 441 949,13	—		
н7610	—	—	—	641 366,74	1 441 949,26	—		
н7620	—	—	—	641 366,76	1 441 949,45	—		
н7630	—	—	—	641 364,87	1 441 949,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7640	—	—	—	641 362,67	1 441 952,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н7650	—	—	—	641 363,65	1 441 953,16	—		
н7660	—	—	—	641 361,96	1 441 955,14	—		
н7670	—	—	—	641 362,03	1 441 955,85	—		
н7680	—	—	—	641 361,07	1 441 955,95	—		
н7690	—	—	—	641 361,10	1 441 956,21	—		
н7700	—	—	—	641 359,21	1 441 956,40	—		
н7710	—	—	—	641 356,70	1 441 959,34	—		
н7720	—	—	—	641 357,70	1 441 960,19	—		
н7730	—	—	—	641 356,40	1 441 961,72	—		
н7740	—	—	—	641 356,33	1 441 962,58	—		
н7750	—	—	—	641 355,34	1 441 962,66	—		
н7760	—	—	—	641 355,31	1 441 962,94	—		
н7770	—	—	—	641 353,57	1 441 963,02	—		
н7780	—	—	—	641 351,01	1 441 966,03	—		
н7790	—	—	—	641 352,02	1 441 966,89	—		
н7800	—	—	—	641 350,75	1 441 968,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7810	—	—	—	641 350,54	1 441 969,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н7820	—	—	—	641 349,54	1 441 969,22	—		
н7830	—	—	—	641 349,56	1 441 969,61	—		
н7840	—	—	—	641 347,74	1 441 969,87	—		
н7850	—	—	—	641 343,85	1 441 974,43	—		
н7860	—	—	—	641 343,88	1 441 976,27	—		
н7870	—	—	—	641 343,53	1 441 976,27	—		
н7880	—	—	—	641 343,76	1 441 977,30	—		
н7890	—	—	—	641 343,45	1 441 977,35	—		
н7900	—	—	—	641 342,52	1 441 978,41	—		
н7910	—	—	—	641 342,32	1 441 978,24	—		
н7920	—	—	—	641 340,40	1 441 980,50	—		
н7930	—	—	—	641 339,41	1 441 979,65	—		
н7940	—	—	—	641 338,77	1 441 980,40	—		
н7950	—	—	—	641 337,86	1 441 979,62	—		
н7960	—	—	—	641 337,15	1 441 980,45	—		
н7970	—	—	—	641 335,76	1 441 979,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7980	—	—	—	641 336,47	1 441 978,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н7990	—	—	641 334,79	1 441 977,01	—			
н7510	—	—	—	641 366,03	1 441 940,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002128:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001140:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0001140
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мурманская область, городской округ город Мурманск, город Мурманск, проспект Кирова, остановка "ул. Марата" (южное направление), торговый комплекс
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 51:20:0002128:56 :

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

с кадастровым номером 51:20:0001140:1344 _____ :

Система координат МСК-51

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
н7420	—	—	—	641 198,88	1 441 939,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н7430	—	—	—	641 198,81	1 441 942,98	—		
н7440	—	—	—	641 198,61	1 441 942,98	—		
н7450	—	—	—	641 198,49	1 441 948,95	—		
н4390	—	—	—	641 191,47	1 441 948,85	—		
н4380	—	—	—	641 191,80	1 441 939,92	—		
н7460	—	—	—	641 191,81	1 441 939,34	—		
н7500	—	—	—	641 192,48	1 441 939,37	—		
н7490	—	—	—	641 192,52	1 441 939,77	—		
н7480	—	—	—	641 197,80	1 441 939,85	—		
н7470	—	—	—	641 197,96	1 441 939,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н742О	—	—	—	641 198,88	1 441 939,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							51:20:0001140:1344	:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							51:20:0001140:1344	:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура									
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
с кадастровым номером 51:20:0002126:1614 :									
Система координат МСК-51							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	
1	641 378,71	1 441 911,00	—	641 378,71	1 441 911,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
2	641 371,98	1 441 923,98	—	641 371,98	1 441 923,98	—			
3	641 372,60	1 441 932,33	—	641 372,60	1 441 932,33	—			
н751О	—	—	—	641 366,03	1 441 940,32	—			
н799О	—	—	—	641 334,79	1 441 977,01	—			
7	641 332,75	1 441 979,45	—	641 332,75	1 441 979,45	—			
8	641 327,77	1 441 984,49	—	641 327,77	1 441 984,49	—			
9	641 322,80	1 441 984,43	—	641 322,80	1 441 984,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	641 319,46	1 441 983,07	—	641 319,46	1 441 983,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
11	641 307,53	1 441 975,72	—	641 307,53	1 441 975,72	—		
12	641 282,96	1 441 957,92	—	641 282,96	1 441 957,92	—		
13	641 273,24	1 441 968,61	—	641 273,24	1 441 968,61	—		
14	641 267,79	1 441 964,99	—	641 267,79	1 441 964,99	—		
15	641 255,46	1 441 956,16	—	641 255,46	1 441 956,16	—		
16	641 219,06	1 441 944,80	—	641 219,06	1 441 944,80	—		
17	641 220,60	1 441 937,12	—	641 220,60	1 441 937,12	—		
18	641 224,04	1 441 907,28	—	641 224,04	1 441 907,28	—		
19	641 223,96	1 441 903,81	—	641 223,96	1 441 903,81	—		
н9570	—	—	—	641 222,15	1 441 897,01	—		
н9560	—	—	—	641 250,45	1 441 904,60	—		
23	641 271,93	1 441 913,42	—	641 271,93	1 441 913,42	—		
24	641 277,65	1 441 906,58	—	641 277,65	1 441 906,58	—		
25	641 286,38	1 441 913,73	—	641 286,38	1 441 913,73	—		
н8810	—	—	—	641 295,08	1 441 920,25	—		
н8800	—	—	—	641 295,30	1 441 922,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н8820	—	—	—	641 294,18	1 441 923,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н8830	—	—	—	641 294,19	1 441 924,57	—			
26	641 295,34	1 441 924,59	—	641 295,34	1 441 924,59	—			
27	641 316,09	1 441 922,79	—	641 316,09	1 441 922,79	—			
28	641 329,88	1 441 904,31	—	641 329,88	1 441 904,31	—			
29	641 333,74	1 441 904,91	—	641 333,74	1 441 904,91	—			
30	641 351,55	1 441 916,85	—	641 351,55	1 441 916,85	—			
31	641 362,22	1 441 900,47	—	641 362,22	1 441 900,47	—			
32	641 366,71	1 441 900,95	—	641 366,71	1 441 900,95	—			
1	641 378,71	1 441 911,00	—	641 378,71	1 441 911,00	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							51:20:0002126:1614	:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							51:20:0002126:1614	:	
1.	—								

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:














-  - характерная точка границы земельного участка
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - часть границы земельного участка, существующая в ЕГРН
-  - Часть контура образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть контура образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть контура образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть контура образованного проекцией существующего в ЕГРН подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть контура образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  51:01:0207006 - номер квартала
-  :190 - кадастровый номер ОКС
-  :2 - кадастровый номер ЗУ
-  - граница квартала

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- - см. на первом листе

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

-- см. на первом листе

Схема границ земельных участков

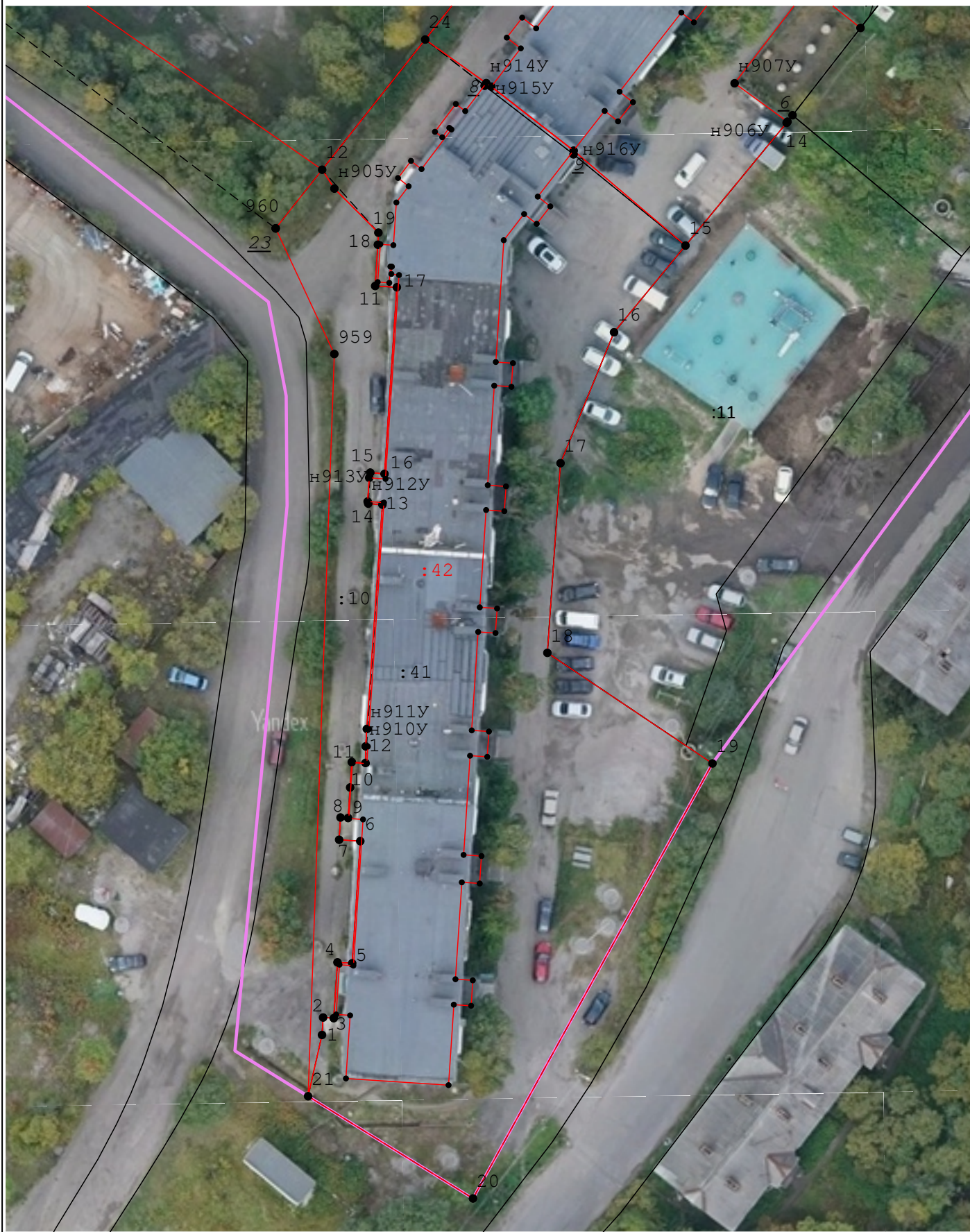


Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:

- - см. на первом листе


Схема границ земельных участков




Масштаб 1:600


Схема геодезических построений

Условные обозначения:

 - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

 - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

 - Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования

 - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек

Станция "Мурманск" II - дифференциальная геодезическая станция

