

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Российская Федерация, Мурманская обл., МО городского округа города-героя 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: 19 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	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	8 июня 2026 г.	КУВИ-001/2026-77744808	Кадастровый план территории	—
2	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	4 июня 2026 г.	КУВИ-001/2026-76305551	Кадастровый план территории	—
3	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки), выдан: Министерство градостроительства и благоустройства Мурманской области	15 февраля 2021 г.	14	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	—

1	2	3	4	5	6
4	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	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Карта-план территории кадастрового квартала 51:20:0003177

Карта-план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 51:20:0003177 (Российская Федерация, Мурманская обл., МО городского округа города-героя Мурманск) на основании соглашения от 30.01.2026г. № 321-20-2026-006.

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) на территории кадастрового квартала расположено 95 объектов недвижимости, из которых:

- 41 земельных участка;
- 54 объектов капитального строительства.

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

– 13 сооружений представляют собой линейные объекты и согласно пункту 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Закон № 221-ФЗ) не являются объектами кадастровых работ (КН 51:20:0003177:1141, 51:20:0003177:1142, 51:20:0003177:1413, 51:20:0003177:1414, 51:20:0003177:1424, 51:20:0003177:1437, 51:20:0003177:1462, 51:20:0003177:1463, 51:20:0003177:1464, 51:20:0003177:56, 51:20:0003177:57, 51:20:0003177:61, 51:20:0003177:817);

– 1 сооружение (КН 51:20:0003177:55 - Ограждение территории (забор и проходная)) представляет собой линейный и площадной объект (невозможно разделить) и согласно с пункту 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Закон № 221-ФЗ) не являются объектами кадастровых работ. Забор в полуразрушенном состоянии;

– 16 земельных участков (КН 51:20:0003177:2, 51:20:0003177:9, 51:20:0003177:13, 51:20:0003177:24, 51:20:0003177:25, 51:20:0003177:39, 51:20:0003177:1179, 51:20:0003177:1191, 51:20:0003177:1198, 51:20:0003177:1199, 51:20:0003177:1200, 51:20:0003177:1203, 51:20:0003177:1426, 51:20:0003177:1494, 51:20:0003177:1505, 51:20:0003177:1526) исключаются из ККР, т.к. границы соответствуют фактическому местоположению и не требуют исправления;

– 5 объекта капитального строительства (КН 51:20:0003177:1479, 51:20:0003177:1512, 51:20:0003177:1522, 51:20:0003177:1525, 51:20:0003177:1251) исключаются из ККР, т.к. границы соответствуют фактическому местоположению и не требуют исправления.

В ходе выполнения кадастровых работ было проведено уточнение границ 54 объектов недвижимости:

– 19 земельных участков (КН 51:20:0003177:1, 51:20:0003177:4, 51:20:0003177:6, 51:20:0003177:7, 51:20:0003177:11, 51:20:0003177:12, 51:20:0003177:17, 51:20:0003177:18, 51:20:0003177:20, 51:20:0003177:21, 51:20:0003177:22, 51:20:0003177:23, 51:20:0003177:27, 51:20:0003177:28, 51:20:0003177:30, 51:20:0003177:33, 51:20:0003177:35, 51:20:0003177:37, 51:20:0003177:38);

– 35 объектов капитального строительства (КН 51:20:0001010:2001, 51:20:0001010:2082, 51:20:0001010:2083, 51:20:0003177:40, 51:20:0003177:41, 51:20:0003177:42, 51:20:0003177:43, 51:20:0003177:44, 51:20:0003177:45, 51:20:0003177:46, 51:20:0003177:48, 51:20:0003177:49, 51:20:0003177:50, 51:20:0003177:51, 51:20:0003177:52, 51:20:0003177:53, 51:20:0003177:58, 51:20:0003177:59, 51:20:0003177:60, 51:20:0003177:816, 51:20:0003177:820, 51:20:0003177:821, 51:20:0003177:829, 51:20:0003177:1140, 51:20:0003177:1215, 51:20:0003177:1216, 51:20:0003177:1243, 51:20:0003177:1417, 51:20:0003177:1442, 51:20:0003177:1453, 51:20:0003177:1473,

51:20:0003177:1475, 51:20:0003177:1476, 51:20:0003177:1481, 51:20:0003177:1484).

Объекты капитального строительства – гаражи (КН 51:20:0001010:2082, 51:20:0003177:1243, 51:20:0003177:1473, 51:20:0003177:1476) отображены «надземным контуром», т.к. находятся на втором уровне ряда гаражей.

При проведении измерений выявлено, что описание координат границ 6 объектов недвижимости не соответствует фактическому местоположению. Во избежание реестровой ошибки, было принято решение об исправлении границ. Местоположение границ определенны с учетом установленных в соответствии с Законом № 218-ФЗ требований.

Исправление реестровой ошибки было проведено в отношении:

– 6 земельных участков (КН 51:20:0003177:3, 51:20:0003177:8, 51:20:0003177:14, 51:20:0003177:15, 51:20:0003177:16, 51:20:0003177:825).

Комплексные кадастровые работы были проведены в отношении 60 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 земельного участка, зданий определены методом спутниковых геодезических измерений.

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

Работы проводились с учетом Правил землепользования и застройки (далее – Правила) муниципального образования город Мурманск, утвержденных приказом Министерства градостроительства и благоустройства Мурманской области от 15.02.2021г. № 14 (далее – Правила). Правила размещены в электронном виде на официальном сайте администрации города Мурманска (https://www.citymurmansk.ru/strukturnye_podr?itemid=118).

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

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования — Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	дифференциальная геодезическая станция. -	Станция "Мурманск" (MRMS), тип знака отсутствует	МСК-51, зона 1	643 495,57	1 442 555,42	—	—	—

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90	3486222	С-ЕВЕ/08-08-2025/454942940 от 08.08.2025 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i50	3487388	С-ЕВЕ/08-08-2025/454942938 от 08.08.2025 г.
3	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT	RS20013	№С-ГСХ/03-10-2025/47095094 от 02.10.2025 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>51:20:0003177:1</u> :							
Система координат <u>МСК-51, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	645 701,93	1 443 341,41	645 701,93	1 443 341,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	металлический штырь
2	645 635,31	1 443 346,53	645 635,31	1 443 346,53			металлический штырь на повороте бордюра
3	645 631,89	1 443 314,57	645 631,89	1 443 314,57			металлический штырь на углу бордюра
4	645 628,04	1 443 306,49	645 628,04	1 443 306,49			
5	645 628,53	1 443 295,52	645 628,53	1 443 295,52			
6	645 630,06	1 443 295,50	645 630,06	1 443 295,50		0,10	маркировка на повороте подпорной стенки
7	645 641,07	1 443 295,29	645 641,07	1 443 295,29			маркировка на оконечности подпорной стенки
8	645 642,94	1 443 297,98	645 642,94	1 443 297,98			металлический штырь на повороте бордюра
9	645 649,27	1 443 302,20	645 649,27	1 443 302,20			
10	645 694,68	1 443 298,72	645 694,68	1 443 298,72			металлический штырь на углу бордюра
11	645 697,65	1 443 307,83	645 697,65	1 443 307,83			металлический штырь на повороте бордюра

1	2	3	4	5	6	7	8
12	645 698,94	1 443 313,65	645 698,94	1 443 313,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	металлический штырь снаружи угла подпорной стенки
13	645 700,92	1 443 322,44	645 700,92	1 443 322,44			маркировка на оконечности подпорной стенки
14	645 699,29	1 443 330,03	645 699,29	1 443 330,03			металлический штырь на оконечности бордюра
1	645 701,93	1 443 341,41	645 701,93	1 443 341,41			металлический штырь

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003177:1 :

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	66,82	—	согласовано
2	3	32,14		
3	4	8,95		
4	5	10,98		
5	6	1,53		
6	7	11,01		
7	8	3,28		
8	9	7,61		
9	10	45,54		
10	11	9,58		
11	12	5,96		
12	13	9,01		
13	14	7,76		
14	1	11,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003177:1 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	66af03fd-a339-487a-83ac-ed631652b64a
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	3 005 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 005)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	3 003
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	психоневрологический диспансер
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0000000:16343; 51:20:0003177:816; 51:20:0003177:1413
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		51:20:0003177:1 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003177:4 :
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	645 623,10	1 443 382,81	645 623,10	1 443 382,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	645 620,53	1 443 384,73	645 620,53	1 443 384,73			
3	645 621,44	1 443 385,90	645 621,44	1 443 385,90			
4	645 620,01	1 443 386,89	645 620,01	1 443 386,89			
5	645 612,12	1 443 387,30	645 612,12	1 443 387,30		0,10	
6	645 580,29	1 443 382,92	645 580,29	1 443 382,92			
7	645 568,57	1 443 383,32	645 568,57	1 443 383,32			
8	645 568,66	1 443 384,50	645 568,66	1 443 384,50			
9	645 546,74	1 443 386,28	645 546,74	1 443 386,28			
10	645 544,22	1 443 386,46	645 544,22	1 443 386,46			
11	645 543,61	1 443 385,82	645 543,71	1 443 385,98			
12	645 543,05	1 443 379,33	645 543,30	1 443 380,11			

1	2	3	4	5	6	7	8		
13	645 524,74	1 443 380,75	645 524,74	1 443 380,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
14	645 507,42	1 443 382,58	645 507,42	1 443 382,58					
15	645 496,42	1 443 388,50	645 496,42	1 443 388,50					
16	645 488,06	1 443 374,58	645 488,06	1 443 374,58					
17	645 487,60	1 443 371,24	645 487,60	1 443 371,24					
18	645 492,53	1 443 349,40	645 492,53	1 443 349,40					
19	645 527,32	1 443 345,91	645 527,32	1 443 345,91		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует		
20	645 587,44	1 443 347,81	645 587,44	1 443 347,81					
21	645 609,04	1 443 370,84	645 609,04	1 443 370,84				0,10	
22	645 613,02	1 443 376,00	645 613,02	1 443 376,00					
н23У	—	—	645 616,05	1 443 379,14				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
23/24	645 618,31	1 443 381,75	645 618,26	1 443 381,78					
24/25	645 620,89	1 443 379,83	645 620,93	1 443 379,84					
1	645 623,10	1 443 382,81	645 623,10	1 443 382,81					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003177:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	3,21	—	согласовано
2	3	1,48		
3	4	1,74		

1	2	3	4	5
4	5	7,90	—	согласовано
5	6	32,13		
6	7	11,73		
7	8	1,18		
8	9	21,99		
9	10	2,53		
10	11	0,70		
11	12	5,88		
12	13	18,57		
13	14	17,42		
14	15	12,49		
15	16	16,24		
16	17	3,37		
17	18	22,39		
18	19	34,96		
19	20	60,15		
20	21	31,57		
21	22	6,52		
22	н23У	4,36		
н23У	24	3,44		
24	25	3,30		
25	1	3,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003177:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск город, Свердлова улица, здание 2, корпус 7
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 204 ± 23

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 204)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 197
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующий производственный корпус
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	51:20:0003177:1141; 51:20:0003177:60
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:20:0003177:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003177:6 :
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	645 951,48	1 443 195,17	645 951,48	1 443 195,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
2	645 939,61	1 443 196,28	645 939,61	1 443 196,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3	645 938,50	1 443 183,98	645 938,50	1 443 183,98			
4	645 949,34	1 443 183,16	645 949,34	1 443 183,16			
5	645 949,65	1 443 187,42	645 949,65	1 443 187,42			
6	645 950,97	1 443 187,28	645 950,97	1 443 187,28			
1	645 951,48	1 443 195,17	645 951,48	1 443 195,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003177:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	11,92	—	согласовано
2	3	12,35		
3	4	10,87		
4	5	4,27		
5	6	1,33		
6	1	7,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003177:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Свердлова, на земельном участке расположено здание № 8-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	142 ± 4

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{142} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	142
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	здание водопроводной насосной станции № 2
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	51:20:0003177:52
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:20:0003177:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003177:7 :
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	645 925,18	1 443 082,85	645 925,74	1 443 081,42	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
2	645 874,80	1 443 098,14	645 874,56	1 443 097,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3	645 869,99	1 443 084,00	645 869,78	1 443 083,27			
н4У	—	—	645 880,14	1 443 079,92			
н5У	—	—	645 879,53	1 443 077,78			
н6У	—	—	645 883,59	1 443 076,63			
н7У	—	—	645 884,19	1 443 078,74			
4/8	645 921,00	1 443 068,56	645 921,68	1 443 068,16			
1	645 925,18	1 443 082,85	645 925,74	1 443 081,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003177:7 :

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
1	2	53,62	—	согласовано
2	3	14,94		
3	н4У	10,89		
н4У	н5У	2,23		
н5У	н6У	4,22		
н6У	н7У	2,19		
н7У	8	38,95		
8	1	13,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003177:7 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Свердлова, на земельном участке расположены гаражи
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	794 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{794} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	790
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под дерево-металлические гаражи
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		51:20:0003177:7 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003177:11 :
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	645 964,30	1 443 325,59	645 964,51	1 443 327,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	645 903,60	1 443 333,08	—	—	—		
нЗУ	—	—	645 900,51	1 443 331,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	645 897,79	1 443 314,19	645 897,79	1 443 314,19			
н5У	—	—	645 896,13	1 443 288,97			
6	645 896,08	1 443 287,87	—	—	—	—	
н7У	—	—	645 960,04	1 443 285,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
8	645 959,98	1 443 284,91	—	—	—	—	
9	645 960,32	1 443 290,38	645 960,32	1 443 290,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1	645 964,30	1 443 325,59	645 964,51	1 443 327,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003177:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	нЗУ	64,16	—	согласовано
нЗУ	4	17,92		
4	н5У	25,27		

1	2	3	4	5
н5У	н7У	63,99	—	согласовано
н7У	9	4,58		
9	1	37,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003177:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Свердлова, на земельном участке расположено здание № 8, 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	2 735 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 735} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 037
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	302
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	51:20:0000000:16343; 51:20:0003177:821
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:20:0003177:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003177:12 :
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	645 778,95	1 443 379,54	645 778,76	1 443 373,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	645 712,31	1 443 378,10			
3	645 711,98	1 443 385,42	—	—	—	—	
3/4	645 704,17	1 443 386,43	645 705,41	1 443 378,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5	645 707,09	1 443 367,08	645 707,09	1 443 367,08			
6	645 706,07	1 443 359,65	645 706,07	1 443 359,65			
1	645 701,93	1 443 341,41	645 701,93	1 443 341,41			
7	645 709,26	1 443 332,85	—	—	—	—	
44/8	645 718,56	1 443 329,74	645 719,69	1 443 333,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
9	645 777,43	1 443 327,23	645 777,43	1 443 327,23			
1	645 778,95	1 443 379,54	645 778,76	1 443 373,10			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003177:12 :

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	3	4	5
1	н2У	66,64	—	согласовано
н2У	4	6,90		
4	5	11,25		
5	6	7,50		
6	1	18,70		
1	8	19,30		
8	9	58,12		
9	1	45,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003177:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Свердлова, на земельном участке расположено здание № 2, 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	3 216 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 216} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 393
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	177
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	51:20:0000000:16343; 51:20:0003177:43

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:20:0003177:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003177:17 :
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	645 840,59	1 443 374,14	645 839,43	1 443 368,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	645 837,47	1 443 317,56	645 837,47	1 443 317,56			
1	645 837,07	1 443 310,13	645 837,30	1 443 313,02			
2	645 799,78	1 443 311,26	645 799,99	1 443 313,43			
3	645 777,13	1 443 314,73	645 777,13	1 443 314,73			
9	645 777,43	1 443 327,23	645 777,43	1 443 327,23			
1	645 778,95	1 443 379,54	645 778,76	1 443 373,10			
1	645 840,59	1 443 374,14	645 839,43	1 443 368,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	645 803,99	1 443 324,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	645 787,76	1 443 336,21			
н5У	—	—	645 780,88	1 443 326,69			
н6У	—	—	645 796,98	1 443 315,55			
н3У	—	—	645 803,99	1 443 324,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003177:17 :

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	1	60,84	—	согласовано
1	9	45,89		
9	3	12,50		
3	2	22,90		
2	1	37,31		
1	2	4,54		
2	1	51,01		

Вырез 1 из 1

н3У	н4У	19,74	—	согласовано
н4У	н5У	11,75		
н5У	н6У	19,58		
н6У	н3У	11,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003177:17 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Мурманская обл., г. Мурманск, ул. Свердлова, на земельном участке расположено здание № 4, 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	3 236 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 236} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 588
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	352
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	51:20:0000000:16343; 51:20:0003177:46
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		51:20:0003177:17 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003177:18 :
 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
13	645 818,98	1 443 276,65	645 818,98	1 443 276,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
12	645 784,09	1 443 272,95	645 784,09	1 443 272,95			
1	645 773,73	1 443 189,75	645 773,73	1 443 189,75			
2	645 788,20	1 443 182,19	645 788,20	1 443 182,19			
3	645 792,07	1 443 180,89	645 792,07	1 443 180,89			
4	645 813,97	1 443 201,01	645 813,97	1 443 201,01			
13	645 818,98	1 443 276,65	645 818,98	1 443 276,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003177:18 :

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
13	12	35,09	—	согласовано
12	1	83,84		
1	2	16,33		
2	3	4,08		
3	4	29,74		
4	13	75,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003177:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Свердлова, на земельном участке расположено здание № 4, 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	3 213 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 213} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	3 061
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	152
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:20:0003177:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003177:20 :
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	645 889,69	1 443 184,53	—	—	—	—	—
4	645 813,97	1 443 201,01	645 813,97	1 443 201,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3	645 792,07	1 443 180,89	645 792,07	1 443 180,89			
2	645 790,20	1 443 175,11	645 790,20	1 443 175,11			
3	645 794,07	1 443 169,90	645 794,07	1 443 169,90			
4	645 813,36	1 443 163,88	645 813,36	1 443 163,88			
5	645 877,45	1 443 148,85	645 877,45	1 443 148,85			
6	—	—	645 885,70	1 443 148,10			
7	—	—	645 890,73	1 443 185,27			
8	—	—	645 887,95	1 443 191,15	Закрепление отсутствует		
1	645 889,69	1 443 184,53	—	—		—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003177:20 :

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

1	2	3	4	5
4	3	29,74	—	согласовано
3	2	6,07		
2	3	6,49		
3	4	20,21		
4	5	65,83		
5	6	8,28		
6	7	37,51		
7	8	6,50		
8	4	74,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003177:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск город, Свердлова улица, здание 6, корпус 3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 572 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{3 572} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 715
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	51:20:0000000:16343; 51:20:0003177:41; 51:20:0003177:1437

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:20:0003177:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003177:21 :
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	645 968,32	1 443 361,02	645 968,32	1 443 361,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	645 967,41	1 443 363,43	645 967,41	1 443 363,43			
нЗУ	—	—	645 901,69	1 443 366,70			
4	645 905,26	1 443 368,47	—	—	—	—	
н5У	—	—	645 901,57	1 443 363,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
нЗУ	—	—	645 900,51	1 443 331,90			
2	645 903,60	1 443 333,08	—	—	—	—	
1	645 964,30	1 443 325,59	645 964,51	1 443 327,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6У	—	—	645 968,07	1 443 358,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	645 968,32	1 443 361,02	645 968,32	1 443 361,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003177:21 :

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	2	2,58	—	согласовано
2	нЗУ	65,80		
нЗУ	н5У	2,84		
н5У	нЗУ	31,98		
нЗУ	1	64,16		
1	н6У	31,64		
н6У	1	2,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003177:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Свердлова, на земельном участке расположено здание № 8, 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	2 325 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 325)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 578
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	253
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом

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	51:20:0000000:16343; 51:20:0003177:59
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:20:0003177:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003177:22 :
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	645 955,42	1 443 137,06	645 955,42	1 443 137,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	645 955,60	1 443 138,99		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3	—	—	645 953,78	1 443 139,19		0,10	Закрепление отсутствует
4	—	—	645 896,22	1 443 147,50			
6	—	—	645 885,70	1 443 148,10			
5	645 877,45	1 443 148,85	645 877,45	1 443 148,85		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
5	645 867,55	1 443 109,17	645 867,55	1 443 109,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	645 874,80	1 443 098,14	645 874,56	1 443 097,42			
1	645 925,18	1 443 082,85	645 925,74	1 443 081,42			
6	645 932,05	1 443 076,11	645 932,05	1 443 076,11			
7	645 950,54	1 443 110,15	645 950,54	1 443 110,15		0,10	
1	645 955,42	1 443 137,06	645 955,42	1 443 137,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003177:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н2У	1,94	—	согласовано
н2У	3	1,83		
3	4	58,16		
4	6	10,54		
6	5	8,28		
5	5	40,90		
5	2	13,68		
2	1	53,62		
1	6	8,25		
6	7	38,74		
7	1	27,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003177:22 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Свердлова, на земельном участке расположено здание № 8, корпус 6
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	4 413 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{4\ 413} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 596
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	183
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	51:20:0000000:16343; 51:20:0003177:42
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		51:20:0003177:22 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					51:20:0003177:23		:
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
8	645 959,98	1 443 284,91	645 959,98	1 443 284,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н7У	—	—	645 960,04	1 443 285,81			
н5У	—	—	645 896,13	1 443 288,97			
6	645 896,08	1 443 287,87	645 896,08	1 443 287,87			
1	645 892,32	1 443 238,99	645 892,32	1 443 238,99			
2	—	—	645 893,99	1 443 238,86			
3	—	—	645 957,08	1 443 235,68			
н4У	—	—	645 959,09	1 443 235,58			
5	645 959,09	1 443 235,88	645 959,09	1 443 235,88			
6	645 959,17	1 443 271,38	645 959,17	1 443 271,38			
8	645 959,98	1 443 284,91	645 959,98	1 443 284,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003177:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8	н7У	0,90	—	согласовано
н7У	н5У	63,99		
н5У	6	1,10		
6	1	49,02		
1	2	1,68		
2	3	63,17		
3	н4У	2,01		
н4У	5	0,30		
5	6	35,50		
6	8	13,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003177:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Свердлова, на земельном участке расположено здание № 8, корпус 3
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	3 267 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 267)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 616
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	349
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом

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	51:20:0000000:16343; 51:20:0003177:49
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:20:0003177:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003177:27 : Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	645 945,38	1 443 066,79	645 945,38	1 443 066,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	645 941,57	1 443 066,87	645 941,57	1 443 066,87			
3	645 941,46	1 443 060,73	645 941,46	1 443 060,73			
4	645 945,35	1 443 060,83	645 945,35	1 443 060,83			
1	645 945,38	1 443 066,79	645 945,38	1 443 066,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003177:27 :

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

1	2	3	4	5
1	2	3,81	—	согласовано
2	3	6,14		
3	4	3,89		
4	1	5,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003177:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Свердлова, на земельном участке расположен гараж
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	23 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(23)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	дерево-металлический гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:20:0003177:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003177:28 :
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	645 691,50	1 443 395,10	645 691,50	1 443 395,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	645 680,66	1 443 395,80	645 680,66	1 443 395,80			
3	645 680,50	1 443 391,39	645 680,50	1 443 391,39			
4	645 691,32	1 443 390,73	645 691,32	1 443 390,73			
1	645 691,50	1 443 395,10	645 691,50	1 443 395,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003177:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	10,86	—	согласовано
2	3	4,41		
3	4	10,84		
4	1	4,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003177:28 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Свердлова
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	48 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{48} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
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	под место размещения остановочно-торгового комплекса
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0000000:16343
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>51:20:0003177:28</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003177:30 :
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	645 905,26	1 443 368,47	—	—	—	—	—
1	645 898,90	1 443 369,23	—	—			
2	645 898,81	1 443 366,64	—	—			
3	645 874,68	1 443 368,50	—	—			
4	645 874,90	1 443 371,24	—	—			
1	645 840,59	1 443 374,14	645 839,43	1 443 368,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2	645 837,47	1 443 317,56	645 837,47	1 443 317,56			
4	645 897,79	1 443 314,19	645 897,79	1 443 314,19			
нЗУ	—	—	645 900,51	1 443 331,90			
2	645 903,60	1 443 333,08	—	—	—	—	
нЗУ	—	—	645 901,57	1 443 363,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	645 905,26	1 443 368,47	—	—			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003177:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	51,01	—	согласовано
2	4	60,41		
4	нЗУ	17,92		

1	2	3	4	5
нЗУ	н5У	31,98	—	согласовано
н5У	1	62,32	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003177:30 :

№ 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 Свердлова, на земельном участке расположено здание № 6, 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	3 127 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 127} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 347
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	220
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0000000:16343; 51:20:0003177:829; 51:20:0003177:1437
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:20:0003177:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003177:33 :
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	645 482,47	1 443 403,89	645 482,47	1 443 403,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	645 410,84	1 443 388,92	645 410,84	1 443 388,92			
3	645 399,09	1 443 386,46	645 399,09	1 443 386,46			
4	645 371,99	1 443 380,34	645 371,99	1 443 380,34			
5	645 338,37	1 443 372,50	645 338,37	1 443 372,50			
6	645 324,03	1 443 369,00	645 324,03	1 443 369,00			
7	645 322,05	1 443 374,37	645 322,05	1 443 374,37			
8	645 301,99	1 443 369,08	645 301,99	1 443 369,08			
2	645 319,69	1 443 337,89	645 319,69	1 443 337,89			
1	645 332,13	1 443 338,28	645 332,13	1 443 338,28			
9	645 361,22	1 443 337,53	645 361,22	1 443 337,53			
10	645 407,65	1 443 338,80	645 407,65	1 443 338,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
11	645 421,62	1 443 338,02	645 421,62	1 443 338,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
12	645 412,04	1 443 383,24	645 412,04	1 443 383,24			
13	645 482,23	1 443 399,63	645 482,23	1 443 399,63			
14	645 498,10	1 443 397,75	645 498,10	1 443 397,75			
15	645 498,97	1 443 402,57	645 498,97	1 443 402,57			
1	645 482,47	1 443 403,89	645 482,47	1 443 403,89			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003177:33 :

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
1	2	73,18	—	согласовано
2	3	12,00		
3	4	27,78		
4	5	34,52		
5	6	14,76		
6	7	5,72		
7	8	20,75		
8	2	35,86		
2	1	12,45		
1	9	29,10		
9	10	46,45		
10	11	13,99		
11	12	46,22		
12	13	72,08		
13	14	15,98		
14	15	4,90		
15	1	16,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>51:20:0003177:33</u> :		
№ 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 Свердлова
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	4 742 ± 24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{4\ 742} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 742
5.	Оценка расхождения P 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	Объекты дорожного сервиса (размещение зданий и сооружений дорожного сервиса)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>51:20:0003177:33</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003177:35 :
 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
10	645 446,67	1 443 305,25	645 446,67	1 443 305,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
11	645 484,31	1 443 304,36	645 484,31	1 443 304,36			
8	645 490,87	1 443 304,64	645 490,87	1 443 304,64			
7	645 490,93	1 443 278,36	645 490,93	1 443 278,36			
6	645 375,17	1 443 277,20	645 375,17	1 443 277,20			
5	645 366,43	1 443 287,24	645 366,43	1 443 287,24			
4	645 346,68	1 443 278,05	645 346,68	1 443 278,05			
3	645 319,89	1 443 275,37	645 319,89	1 443 275,37			
2	645 266,46	1 443 264,26	645 266,46	1 443 264,26			
1	645 227,27	1 443 260,64	645 227,27	1 443 260,64			
6	645 228,80	1 443 302,55	645 228,80	1 443 302,55			
7	645 279,42	1 443 307,42	645 279,42	1 443 307,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
8	645 331,42	1 443 308,52	645 331,42	1 443 308,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
9	645 412,96	1 443 307,33	645 412,96	1 443 307,33			
10	645 446,67	1 443 305,25	645 446,67	1 443 305,25			

Вырез 1 из 1

9	645 469,87	1 443 294,08	645 469,87	1 443 294,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
10	645 469,72	1 443 300,98	645 469,72	1 443 300,98			
11	645 465,40	1 443 300,98	645 465,40	1 443 300,98			
12	645 460,94	1 443 300,99	645 460,94	1 443 300,99			—
13	645 460,82	1 443 294,18	645 460,82	1 443 294,18			
14	645 465,33	1 443 294,12	645 465,33	1 443 294,12			
9	645 469,87	1 443 294,08	645 469,87	1 443 294,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003177:35 :

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
10	9	33,77	—	согласовано
9	8	81,55		
8	7	52,01		
7	6	50,85		
6	1	41,94		
1	2	39,36		
2	3	54,57		
3	4	26,92		
4	5	21,78		

1	2	3	4	5
5	6	13,31	—	согласовано
6	7	115,77		
7	8	26,28		
8	11	6,57		
11	10	37,65		

Вырез 1 из 1

9	10	6,90	—	согласовано
10	11	4,32		
11	12	4,46		
12	13	6,81		
13	14	4,51		
14	9	4,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003177:35 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Мурманская область, Российская Федерация, Мурманская область, городской округ город Мурманск, город Мурманск, улица Свердлова
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	8 424 ± 32
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(8\ 424)} = 32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	8 424
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли гаражей и автостоянок
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	51:20:0001010:2001; 51:20:0003177:1522; 51:20:0001010:2082; 51:20:0001010:2083; 51:20:0003177:1473
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:20:0003177:35 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003177:37 :
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
6	645 625,89	1 443 364,80	645 625,89	1 443 364,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	645 615,99	1 443 365,53	645 615,99	1 443 365,53			
2	645 615,37	1 443 356,97	645 615,37	1 443 356,97			
7	645 625,25	1 443 356,30	645 625,25	1 443 356,30			
6	645 625,89	1 443 364,80	645 625,89	1 443 364,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003177:37 :

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

1	2	3	4	5
6	1	9,93	—	согласовано
1	2	8,58		
2	7	9,90		
7	6	8,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003177:37 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Свердлова
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	85 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{85} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	85
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	51:20:0000000:16343
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2				3			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					51:20:0003177:37			:
1.	—				—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					51:20:0003177:38			:
Система координат					МСК-51, зона 1		Зона №	1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	645 890,76	1 443 272,14	—	—	—	—	—	
2	645 863,94	1 443 274,81	645 863,94	1 443 274,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
3	645 843,28	1 443 276,33	645 843,28	1 443 276,33				
н4У	—	—	645 827,96	1 443 271,17				
н5У	—	—	645 828,53	1 443 268,28				
н6У	—	—	645 824,59	1 443 267,39				
7	645 824,80	1 443 270,15	—	—	—	—		
8	645 819,73	1 443 216,03	645 819,73	1 443 216,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
9	645 861,79	1 443 212,52	645 861,79	1 443 212,52				
н10У	—	—	645 880,62	1 443 210,74				
11	645 886,30	1 443 211,90	645 886,30	1 443 211,90				

1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	645 890,47	1 443 269,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н13У	—	—	645 888,44	1 443 272,24			
1	645 890,76	1 443 272,14	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003177:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	3	20,72	—	согласовано
3	н4У	16,17		
н4У	н5У	2,95		
н5У	н6У	4,04		
н6У	8	51,59		
8	9	42,21		
9	н10У	18,91		
н10У	11	5,80		
11	н12У	58,01		
н12У	н13У	3,20		
н13У	2	24,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003177:38 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск город, Свердлова улица, здание 4
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 013 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{4 013} = 22$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 016
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	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	51:20:0000000:16343; 51:20:0003177:45; 51:20:0003177:56; 51:20:0003177:57; 51:20:0003177:61; 51:20:0003177:1142
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		51:20:0003177:38 :
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 51:20:0003177:3 :

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	645 331,61	1 443 323,81	645 331,61	1 443 323,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
12	645 485,40	1 443 319,41	645 485,40	1 443 319,41			
11	645 484,31	1 443 304,36	645 484,31	1 443 304,36			
10	645 446,67	1 443 305,25	645 446,67	1 443 305,25			
9	645 412,96	1 443 307,33	645 412,96	1 443 307,33			
8	645 331,42	1 443 308,52	645 331,42	1 443 308,52			
7	645 279,42	1 443 307,42	645 279,42	1 443 307,42			
6	645 228,80	1 443 302,55	645 228,80	1 443 302,55			
5	645 186,32	1 443 291,88	645 186,32	1 443 291,88			
17/4	645 185,30	1 443 302,50	645 184,14	1 443 302,17			
16/3	645 184,90	1 443 304,21	645 183,58	1 443 304,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	645 255,04	1 443 323,88	645 255,04	1 443 323,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	645 331,61	1 443 323,81	645 331,61	1 443 323,81			

Вырез 1 из 1

13	645 209,21	1 443 302,52	645 209,21	1 443 302,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
14	645 213,40	1 443 303,42	645 213,40	1 443 303,42			
15	645 211,97	1 443 310,09	645 211,97	1 443 310,09			
16	645 207,78	1 443 309,20	645 207,78	1 443 309,20			
13	645 209,21	1 443 302,52	645 209,21	1 443 302,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003177:3 :

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	76,57	—	согласовано
2	3	73,96		
3	4	2,70		
4	5	10,52		
5	6	43,80		
6	7	50,85		
7	8	52,01		
8	9	81,55		
9	10	33,77		
10	11	37,65		
11	12	15,09		
12	1	153,85		

Вырез 1 из 1

13	14	4,29	—	согласовано
14	15	6,82		

1	2	3	4	5
15	16	4,28	—	согласовано
16	13	6,83	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003177:3 :

№ 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 Свердлова
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	4 549 ± 24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{4 549} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 506
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0003177:1243; 51:20:0003177:1215; 51:20:0003177:1484; 51:20:0003177:1476; 51:20:0003177:1475; 51:20:0003177:1216; 51:20:0003177:1442; 51:20:0003177:1481; 51:20:0003177:1512
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли гаражей и автостоянок
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:20:0003177:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003177:8 :
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	645 332,13	1 443 338,28	645 332,13	1 443 338,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	645 319,69	1 443 337,89	645 319,69	1 443 337,89			
30/3	645 319,00	1 443 337,85	645 318,34	1 443 337,89			
31/4	645 319,00	1 443 333,82	645 318,34	1 443 334,37			
н5У	—	—	645 266,11	1 443 334,22			
н6У	—	—	645 266,14	1 443 336,15			
н7У	—	—	645 261,92	1 443 336,15			
8	645 257,72	1 443 333,54	—	—	—	—	—
н9У	—	—	645 254,08	1 443 335,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н10У	—	—	645 218,11	1 443 328,78			
н11У	—	—	645 211,04	1 443 326,70			
12	645 206,81	1 443 324,04	645 206,81	1 443 324,04			
13	645 122,92	1 443 298,55	645 122,92	1 443 298,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	645 082,13	1 443 286,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
35/15	645 073,97	1 443 282,54	645 071,87	1 443 285,00			
36/16	645 076,28	1 443 272,67	645 074,47	1 443 272,62			
17/4	645 185,30	1 443 302,50	645 184,14	1 443 302,17			
16/3	645 184,90	1 443 304,21	645 183,58	1 443 304,81			
2	645 255,04	1 443 323,88	645 255,04	1 443 323,88			
1	645 331,61	1 443 323,81	645 331,61	1 443 323,81			
1	645 332,13	1 443 338,28	645 332,13	1 443 338,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003177:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	12,45	—	согласовано
2	3	1,35		
3	4	3,52		
4	н5У	52,23		
н5У	н6У	1,93		
н6У	н7У	4,22		
н7У	н9У	7,87		
н9У	н10У	36,59		
н10У	н11У	7,37		
н11У	12	5,00		
12	13	87,68		
13	н14У	42,42		
н14У	15	10,43		
15	16	12,65		

1	2	3	4	5
16	4	113,58	—	согласовано
4	3	2,70		
3	2	73,96		
2	1	76,57		
1	1	14,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003177:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Свердлова
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	3 286 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 286)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 093
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	193
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	51:20:0003177:1525
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли гаражей и автостоянок
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:20:0003177:8 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					51:20:0003177:14		
Система координат <u>МСК-51, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3/4	645 704,17	1 443 386,43	645 705,41	1 443 378,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1У	—	—	645 703,88	1 443 378,22			
2	645 644,40	1 443 391,16	—	—	—	—	
3	645 626,20	1 443 394,28	—	—			
4	645 623,90	1 443 392,21	—	—			
4	645 620,01	1 443 386,89	—	—			
3	645 621,44	1 443 385,90	—	—			
2	645 620,53	1 443 384,73	—	—			
1	645 623,10	1 443 382,81	—	—			
4/5	645 634,09	1 443 383,40	645 628,07	1 443 386,02			
6	—	—	645 625,89	1 443 364,80			
7	—	—	645 625,25	1 443 356,30			
н8У	—	—	645 624,34	1 443 346,84			
2	645 635,31	1 443 346,53	645 635,31	1 443 346,53			
1	645 701,93	1 443 341,41	645 701,93	1 443 341,41			
						металлический штырь	

1	2	3	4	5	6	7	8
6	645 706,07	1 443 359,65	645 706,07	1 443 359,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5	645 707,09	1 443 367,08	645 707,09	1 443 367,08			
3/4	645 704,17	1 443 386,43	645 705,41	1 443 378,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003177:14 :

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
4	н1У	1,53	—	согласовано
н1У	5	76,21		
5	6	21,33		
6	7	8,52		
7	н8У	9,50		
н8У	2	10,97		
2	1	66,82		
1	6	18,70		
6	5	7,50		
5	4	11,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003177:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск город, Свердлова улица, дом 2, корпус 3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 002 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 002} = 19$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 324
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	322
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0000000:16343; 51:20:0003177:1414; 51:20:0003177:1413; 51:20:0003177:1424; 51:20:0003177:44
8.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:20:0003177:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003177:15 :

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	645 837,07	1 443 310,13	645 837,30	1 443 313,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
14	645 835,17	1 443 276,39	645 835,17	1 443 276,39			
13	645 818,98	1 443 276,65	645 818,98	1 443 276,65			

1	2	3	4	5	6	7	8	
12	645 784,09	1 443 272,95	645 784,09	1 443 272,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
11	645 751,75	1 443 265,28	645 751,75	1 443 265,28				
10	645 737,77	1 443 251,13	645 737,77	1 443 251,13				
9	645 709,10	1 443 259,76	645 709,10	1 443 259,76				
8	645 711,35	1 443 276,04	645 711,35	1 443 276,04				
7	645 694,11	1 443 279,54	645 694,11	1 443 279,54				
6	645 694,21	1 443 287,17	645 694,21	1 443 287,17				
10	645 694,68	1 443 298,72	645 694,68	1 443 298,72				металлический штырь на углу бордюра
11	645 697,65	1 443 307,83	645 697,65	1 443 307,83				металлический штырь на повороте бордюра
12	645 698,94	1 443 313,65	645 698,94	1 443 313,65				металлический штырь снаружи угла подпорной стенки
5	645 716,97	1 443 313,98	—	—	—	—		
4	645 718,08	1 443 322,08	—	—				
13	—	—	645 700,92	1 443 322,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	маркировка на оконечности подпорной стенки	
14	—	—	645 699,29	1 443 330,03			металлический штырь на оконечности бордюра	
1	—	—	645 701,93	1 443 341,41			металлический штырь	
44/8	645 718,56	1 443 329,74	645 719,69	1 443 333,86			—	
9	645 777,43	1 443 327,23	645 777,43	1 443 327,23				

1	2	3	4	5	6	7	8
3	645 777,13	1 443 314,73	645 777,13	1 443 314,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	645 799,78	1 443 311,26	645 799,99	1 443 313,43			
1	645 837,07	1 443 310,13	645 837,30	1 443 313,02			

Вырез 1 из 1

н15У	—	—	645 718,08	1 443 322,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н16У	—	—	645 708,34	1 443 323,57			
н17У	—	—	645 706,97	1 443 315,35			
н18У	—	—	645 716,97	1 443 313,98			
н15У	—	—	645 718,08	1 443 322,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003177:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	37,31	—	согласовано
2	3	22,90		
3	9	12,50		
9	8	58,12		
8	1	19,30		
1	14	11,68		
14	13	7,76		
13	12	9,01		
12	11	5,96		
11	10	9,58		
10	6	11,56		
6	7	7,63		
7	8	17,59		

1	2	3	4	5
8	9	16,43	—	согласовано
9	10	29,94		
10	11	19,89		
11	12	33,24		
12	13	35,09		
13	14	16,19		
14	1	36,69		

Вырез 1 из 1

н15У	н16У	9,85	—	согласовано
н16У	н17У	8,33		
н17У	н18У	10,09		
н18У	н15У	8,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003177:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Свердлова, на земельном участке расположено здание № 2, корпус 5
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	7 706 ± 31
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(7\ 706)} = 31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	8 542
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	836
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0000000:16343; 51:20:0003177:58

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:20:0003177:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003177:16 :

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
2	645 635,31	1 443 346,53	645 635,31	1 443 346,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	металлический штырь
3	645 631,89	1 443 314,57	645 631,89	1 443 314,57			металлический штырь на повороте бордюра
4	645 628,04	1 443 306,49	645 628,04	1 443 306,49			металлический штырь на углу бордюра
5	645 628,53	1 443 295,52	645 628,53	1 443 295,52			маркировка на повороте подпорной стенки
8	645 626,67	1 443 290,94	645 626,67	1 443 290,94			
7	645 611,74	1 443 290,09	—	—			
6	645 606,49	1 443 276,53	—	—			
5	645 597,37	1 443 276,56	—	—			
4	645 584,74	1 443 279,30	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
10/3	645 557,53	1 443 279,06	645 545,81	1 443 295,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	645 544,08	1 443 327,01	645 544,08	1 443 327,01			
1	645 546,76	1 443 346,52	645 546,76	1 443 346,52			
20	645 587,44	1 443 347,81	645 587,44	1 443 347,81			
н8У	—	—	645 624,34	1 443 346,84			
2	645 635,31	1 443 346,53	645 635,31	1 443 346,53			металлический штырь

Вырез 1 из 1

н9У	—	—	645 554,40	1 443 333,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н10У	—	—	645 545,88	1 443 334,48			
н11У	—	—	645 545,37	1 443 326,82			
н12У	—	—	645 553,88	1 443 326,30			
н9У	—	—	645 554,40	1 443 333,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003177:16 :

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
2	н8У	10,97	—	согласовано
н8У	20	36,91		
20	1	40,70		
1	2	19,69		
2	3	31,86		
3	8	80,97		
8	5	4,94		
5	4	10,98		

1	2	3	4	5
4	3	8,95	—	согласовано
3	2	32,14		

Вырез 1 из 1

н9У	н10У	8,54	—	согласовано
н10У	н11У	7,68		
н11У	н12У	8,53		
н12У	н9У	7,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003177:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск город, Свердлова улица, здание 2, корпус 6
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 619 ± 24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{4\ 619} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 615
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0000000:16343; 51:20:0003177:40; 51:20:0003177:1463
8.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:20:0003177:16 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003177:825 :

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	645 235,81	1 443 235,94	645 235,81	1 443 235,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	645 225,24	1 443 259,04	645 225,24	1 443 259,04			
нЗУ	—	—	645 214,53	1 443 258,52			
н4У	—	—	645 206,34	1 443 254,83			
5	645 189,61	1 443 243,02	645 189,61	1 443 243,02			
6	645 206,79	1 443 218,32	645 206,79	1 443 218,32			
1	645 235,81	1 443 235,94	645 235,81	1 443 235,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003177:825 :

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	25,40	—	согласовано
2	нЗУ	10,72		
нЗУ	н4У	8,98		

1	2	3	4	5
н4У	5	20,48	—	согласовано
5	6	30,09		
6	1	33,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003177:825 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Свердлова
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	1 100 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 006
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	94
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	51:20:0003177:1251
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Склады
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:20:0003177:825 :

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001010:2001 **:**

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

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

51:20:0001010:2001(1)

н10	—	—	—	645 489,60	1 443 293,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н20	—	—	—	645 489,70	1 443 300,88	—		
н30	—	—	—	645 474,50	1 443 300,99	—		
н40	—	—	—	645 474,47	1 443 294,09	—		
н10	—	—	—	645 489,60	1 443 293,82	—		

51:20:0001010:2001(2)

н50	—	—	—	645 460,82	1 443 294,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н60	—	—	—	645 460,94	1 443 300,99	—		
н70	—	—	—	645 456,07	1 443 301,06	—		
н80	—	—	—	645 437,59	1 443 301,72	—		
н90	—	—	—	645 433,07	1 443 301,76	—		
н100	—	—	—	645 423,89	1 443 302,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н110	—	—	—	645 418,65	1 443 302,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н120	—	—	645 418,06	1 443 296,21	—			
н130	—	—	645 437,52	1 443 294,85	—			
н140	—	—	645 456,00	1 443 294,20	—			
н50	—	—	645 460,82	1 443 294,18	—			
51:20:0001010:2001(3)								
н150	—	—	—	645 412,39	1 443 295,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н160	—	—	—	645 412,50	1 443 296,62	—		
н170	—	—	—	645 413,16	1 443 302,82	—		
н180	—	—	—	645 408,54	1 443 303,36	—		
н190	—	—	—	645 403,94	1 443 303,69	—		
н200	—	—	—	645 394,24	1 443 304,20	—		
н210	—	—	—	645 389,62	1 443 304,32	—		
н220	—	—	—	645 385,20	1 443 304,57	—		
н230	—	—	—	645 376,46	1 443 304,94	—		
н240	—	—	—	645 367,40	1 443 304,94	—		
н250	—	—	—	645 363,15	1 443 304,80	—		
н260	—	—	—	645 359,00	1 443 304,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н270	—	—	—	645 350,04	1 443 304,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н280	—	—	—	645 345,67	1 443 304,72	—		
н290	—	—	—	645 332,24	1 443 304,56	—		
н300	—	—	—	645 327,76	1 443 304,44	—		
н310	—	—	—	645 310,62	1 443 304,44	—		
н320	—	—	—	645 306,14	1 443 304,38	—		
н330	—	—	—	645 301,80	1 443 304,31	—		
н340	—	—	—	645 297,41	1 443 304,23	—		
н350	—	—	—	645 288,81	1 443 303,82	—		
н360	—	—	—	645 279,66	1 443 303,46	—		
н370	—	—	—	645 275,18	1 443 303,39	—		
н380	—	—	—	645 270,78	1 443 303,42	—		
н390	—	—	—	645 258,13	1 443 302,43	—		
н400	—	—	—	645 253,62	1 443 302,19	—		
н410	—	—	—	645 244,43	1 443 301,51	—		
н420	—	—	—	645 244,50	1 443 300,65	—		
н430	—	—	—	645 238,96	1 443 300,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н440	—	—	—	645 229,80	1 443 299,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н450	—	—	—	645 230,30	1 443 293,73	—		
н460	—	—	—	645 244,98	1 443 294,52	—		
н470	—	—	—	645 249,20	1 443 294,79	—		
н480	—	—	—	645 258,16	1 443 295,55	—		
н490	—	—	—	645 262,45	1 443 295,64	—		
н500	—	—	—	645 266,29	1 443 295,99	—		
н510	—	—	—	645 266,29	1 443 296,18	—		
н520	—	—	—	645 270,96	1 443 296,24	—		
н530	—	—	—	645 275,16	1 443 296,21	—		
н540	—	—	—	645 279,73	1 443 296,24	—		
н550	—	—	—	645 293,57	1 443 296,73	—		
н560	—	—	—	645 297,58	1 443 297,10	—		
н570	—	—	—	645 301,71	1 443 297,31	—		
н580	—	—	—	645 314,82	1 443 297,01	—		
н590	—	—	—	645 323,37	1 443 297,12	—		
н600	—	—	—	645 327,75	1 443 297,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	—	—	—	645 332,35	1 443 297,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н62О	—	—	—	645 336,98	1 443 297,77	—		
н63О	—	—	—	645 345,83	1 443 298,08	—		
н64О	—	—	—	645 350,06	1 443 297,97	—		
н65О	—	—	—	645 350,09	1 443 297,81	—		
н66О	—	—	—	645 376,29	1 443 297,65	—		
н67О	—	—	—	645 385,03	1 443 297,70	—		
н68О	—	—	—	645 394,16	1 443 297,44	—		
н69О	—	—	—	645 394,14	1 443 297,32	—		
н70О	—	—	—	645 398,87	1 443 297,08	—		
н71О	—	—	—	645 398,88	1 443 297,22	—		
н72О	—	—	—	645 407,71	1 443 296,64	—		
н15О	—	—	—	645 412,39	1 443 295,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001010:2001 :

№ 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	51:20:0003177:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003177
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, Автогаражный кооператив 178 территория, гаражи 1,3,5,7,9,11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39, 41, 43, 45, 47, 49, 51, 53, 55, 57, 59, 61, 63, 65, 67, 69, 71, 73, 75, 77
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 51:20:0001010:2001 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001010:2082 :

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
n10	—	—	—	645 418,04	1 443 296,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
n120	—	—	—	645 418,06	1 443 296,21	—		
n110	—	—	—	645 418,65	1 443 302,50	—		
n170	—	—	—	645 413,16	1 443 302,82	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н160	—	—	—	645 412,50	1 443 296,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10	—	—	—	645 418,04	1 443 296,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001010:2082 :

№ 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	51:20:0003177:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003177
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мурманская область, городской округ город Мурманск, город Мурманск, территория Автогаражный кооператив 178, гараж 81а
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 51:20:0001010:2082 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001010:2083 :

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	
n10	—	—	—	645 418,04	1 443 296,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
n120	—	—	—	645 418,06	1 443 296,21	—			
n110	—	—	—	645 418,65	1 443 302,50	—			
n170	—	—	—	645 413,16	1 443 302,82	—			
n160	—	—	—	645 412,50	1 443 296,62	—			
n10	—	—	—	645 418,04	1 443 296,03	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001010:2083 :

№ 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	51:20:0003177:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003177

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	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 51:20:0001010:2083 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003177:40 :

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
н1О	—	—	—	645 573,02	1 443 332,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	645 573,22	1 443 334,83	—		
н3О	—	—	—	645 570,40	1 443 335,00	—		
н4О	—	—	—	645 570,22	1 443 332,44	—		
н5О	—	—	—	645 564,23	1 443 332,90	—		
н6О	—	—	—	645 563,39	1 443 321,00	—		
н7О	—	—	—	645 569,14	1 443 320,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80	—	—	—	645 568,95	1 443 318,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н90	—	—	—	645 571,83	1 443 317,82	—		
н100	—	—	—	645 572,02	1 443 320,34	—		
н110	—	—	—	645 583,52	1 443 319,46	—		
н120	—	—	—	645 583,10	1 443 314,35	—		
н130	—	—	—	645 585,63	1 443 314,19	—		
н140	—	—	—	645 586,04	1 443 319,27	—		
н150	—	—	—	645 597,78	1 443 318,37	—		
н160	—	—	—	645 597,49	1 443 314,54	—		
н170	—	—	—	645 599,97	1 443 314,34	—		
н180	—	—	—	645 600,25	1 443 318,18	—		
н190	—	—	—	645 611,67	1 443 317,31	—		
н200	—	—	—	645 611,52	1 443 314,69	—		
н210	—	—	—	645 614,40	1 443 314,49	—		
н220	—	—	—	645 614,56	1 443 317,09	—		
н230	—	—	—	645 620,47	1 443 316,64	—		
н240	—	—	—	645 621,36	1 443 328,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	645 876,85	1 443 179,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н20	—	—	—	645 877,40	1 443 182,10	—		
н30	—	—	—	645 875,08	1 443 182,61	—		
н40	—	—	—	645 874,50	1 443 180,06	—		
н50	—	—	—	645 858,29	1 443 183,67	—		
н60	—	—	—	645 858,64	1 443 185,31	—		
н70	—	—	—	645 855,65	1 443 185,94	—		
н80	—	—	—	645 855,30	1 443 184,34	—		
н90	—	—	—	645 839,09	1 443 187,95	—		
н100	—	—	—	645 839,36	1 443 189,21	—		
н110	—	—	—	645 836,89	1 443 189,75	—		
н120	—	—	—	645 836,63	1 443 188,50	—		
н130	—	—	—	645 820,14	1 443 192,18	—		
н140	—	—	—	645 820,41	1 443 193,42	—		
н150	—	—	—	645 817,96	1 443 193,97	—		
н160	—	—	—	645 817,69	1 443 192,72	—		
н170	—	—	—	645 811,75	1 443 194,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н180	—	—	—	645 809,17	1 443 182,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н190	—	—	645 880,31	1 443 166,59	—			
н200	—	—	—	645 882,90	1 443 178,19	—		
н10	—	—	—	645 876,85	1 443 179,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003177:41 :

№ 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	51:20:0003177:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003177
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, Свердлова улица, дом 6, корпус 3
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 51:20:0003177:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>51:20:0003177:42</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
н10	—	—	—	645 945,29	1 443 132,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н20	—	—	—	645 928,79	1 443 133,35	—		
н30	—	—	—	645 928,95	1 443 135,82	—		
н40	—	—	—	645 926,38	1 443 135,99	—		
н50	—	—	—	645 926,22	1 443 133,54	—		
н60	—	—	—	645 899,68	1 443 135,56	—		
н70	—	—	—	645 899,82	1 443 137,52	—		
н80	—	—	—	645 898,36	1 443 137,62	—		
н90	—	—	—	645 898,40	1 443 138,12	—		
н100	—	—	—	645 897,22	1 443 138,23	—		
н110	—	—	—	645 897,06	1 443 135,76	—		
н120	—	—	—	645 877,01	1 443 137,29	—		
н130	—	—	—	645 876,15	1 443 128,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н140	—	—	—	645 879,67	1 443 128,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н150	—	—	—	645 879,39	1 443 123,96	—		
н160	—	—	—	645 886,91	1 443 123,40	—		
н170	—	—	—	645 886,81	1 443 122,00	—		
н180	—	—	—	645 889,12	1 443 121,79	—		
н190	—	—	—	645 889,06	1 443 121,01	—		
н200	—	—	—	645 891,80	1 443 120,82	—		
н210	—	—	—	645 891,96	1 443 123,03	—		
н220	—	—	—	645 899,40	1 443 122,47	—		
н230	—	—	—	645 899,26	1 443 120,32	—		
н240	—	—	—	645 901,96	1 443 120,09	—		
н250	—	—	—	645 902,01	1 443 120,85	—		
н260	—	—	—	645 904,47	1 443 120,64	—		
н270	—	—	—	645 904,57	1 443 122,09	—		
н280	—	—	—	645 918,98	1 443 121,02	—		
н290	—	—	—	645 918,87	1 443 119,59	—		
н300	—	—	—	645 921,18	1 443 119,41	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31О	—	—	—	645 921,07	1 443 118,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н32О	—	—	—	645 923,76	1 443 117,82	—		
н33О	—	—	—	645 923,97	1 443 120,64	—		
н34О	—	—	—	645 931,68	1 443 120,07	—		
н35О	—	—	—	645 931,43	1 443 116,90	—		
н36О	—	—	—	645 934,11	1 443 116,73	—		
н37О	—	—	—	645 934,25	1 443 118,45	—		
н38О	—	—	—	645 936,32	1 443 118,35	—		
н39О	—	—	—	645 936,34	1 443 118,72	—		
н40О	—	—	—	645 937,28	1 443 118,65	—		
н41О	—	—	—	645 937,35	1 443 119,65	—		
н42О	—	—	—	645 944,28	1 443 119,13	—		
н1О	—	—	—	645 945,29	1 443 132,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003177:42 :

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003177:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003177
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	c473e95f-25ca-47ee-bb63-a38735445bef
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 51:20:0003177:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003177:43 :

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	645 731,73	1 443 376,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	645 724,86	1 443 366,84	—		
н3О	—	—	—	645 729,79	1 443 363,32	—		
н4О	—	—	—	645 728,98	1 443 362,23	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	—	—	—	645 730,92	1 443 360,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н60	—	—	—	645 731,70	1 443 361,94	—		
н70	—	—	—	645 745,55	1 443 352,02	—		
н80	—	—	—	645 744,82	1 443 351,00	—		
н90	—	—	—	645 746,86	1 443 349,58	—		
н100	—	—	—	645 747,57	1 443 350,57	—		
н110	—	—	—	645 761,63	1 443 340,50	—		
н120	—	—	—	645 760,89	1 443 339,49	—		
н130	—	—	—	645 762,60	1 443 338,29	—		
н140	—	—	—	645 763,32	1 443 339,29	—		
н150	—	—	—	645 768,30	1 443 335,72	—		
н160	—	—	—	645 775,19	1 443 345,36	—		
н10	—	—	—	645 731,73	1 443 376,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

51:20:0003177:43

:

№ 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	51:20:0003177:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003177
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	7bc0e86c-8944-4bc2-абab-19019a59cb40
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 51:20:0003177:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003177:44 :

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	645 681,87	1 443 373,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	645 682,01	1 443 375,83	—		
н3О	—	—	—	645 661,79	1 443 377,33	—		
н4О	—	—	—	645 661,68	1 443 375,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	—	—	—	645 645,57	1 443 376,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н60	—	—	—	645 645,04	1 443 369,95	—		
н70	—	—	—	645 641,86	1 443 370,21	—		
н80	—	—	—	645 641,71	1 443 368,55	—		
н90	—	—	—	645 644,91	1 443 368,29	—		
н100	—	—	—	645 644,38	1 443 361,62	—		
н110	—	—	—	645 648,34	1 443 361,31	—		
н120	—	—	—	645 648,17	1 443 359,13	—		
н130	—	—	—	645 650,64	1 443 358,94	—		
н140	—	—	—	645 650,82	1 443 361,12	—		
н150	—	—	—	645 692,80	1 443 357,86	—		
н160	—	—	—	645 692,64	1 443 355,43	—		
н170	—	—	—	645 694,83	1 443 355,26	—		
н180	—	—	—	645 695,00	1 443 357,69	—		
н190	—	—	—	645 699,11	1 443 357,37	—		
н200	—	—	—	645 700,14	1 443 372,34	—		
н10	—	—	—	645 681,87	1 443 373,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003177:44 :

№ 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	51:20:0003177:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003177
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	7c2ab21d-5a23-4846-ac43-6187ed7b721b
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 51:20:0003177:44 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003177:45 :

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
н10	—	—	—	645 848,32	1 443 267,81	—	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
н20	—	—	—	645 848,25	1 443 265,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н30	—	—	—	645 842,53	1 443 265,64	—		
н40	—	—	—	645 840,30	1 443 235,99	—		
н50	—	—	—	645 838,80	1 443 236,00	—		
н60	—	—	—	645 838,69	1 443 234,29	—		
н70	—	—	—	645 840,17	1 443 234,25	—		
н80	—	—	—	645 839,42	1 443 224,87	—		
н90	—	—	—	645 846,74	1 443 224,26	—		
н100	—	—	—	645 846,68	1 443 222,16	—		
н110	—	—	—	645 852,31	1 443 221,62	—		
н120	—	—	—	645 852,31	1 443 221,78	—		
н130	—	—	—	645 857,42	1 443 221,57	—		
н140	—	—	—	645 857,96	1 443 227,11	—		
н150	—	—	—	645 852,67	1 443 227,67	—		
н160	—	—	—	645 853,00	1 443 232,44	—		
н170	—	—	—	645 854,68	1 443 232,26	—		
н180	—	—	—	645 854,97	1 443 236,81	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н190	—	—	—	645 853,28	1 443 236,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н200	—	—	—	645 854,42	1 443 251,63	—		
н210	—	—	—	645 856,16	1 443 251,54	—		
н220	—	—	—	645 856,61	1 443 257,29	—		
н230	—	—	—	645 854,86	1 443 257,45	—		
н240	—	—	—	645 855,20	1 443 261,73	—		
н250	—	—	—	645 860,47	1 443 261,29	—		
н260	—	—	—	645 860,77	1 443 267,08	—		
н10	—	—	—	645 848,32	1 443 267,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003177:45 :

№ 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	51:20:0003177:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003177

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	798e8d0d-2f6a-4774-b461-cca22f2399cc
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 51:20:0003177:45 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003177:46 :

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
н1О	—	—	—	645 832,54	1 443 343,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	645 833,33	1 443 345,01	—		
н3О	—	—	—	645 831,44	1 443 346,41	—		
н4О	—	—	—	645 830,61	1 443 345,28	—		
н5О	—	—	—	645 816,72	1 443 355,23	—		
н6О	—	—	—	645 817,51	1 443 356,34	—		
н7О	—	—	—	645 815,56	1 443 357,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80	—	—	—	645 814,78	1 443 356,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н90	—	—	—	645 800,71	1 443 366,71	—		
н100	—	—	—	645 801,50	1 443 367,80	—		
н110	—	—	—	645 799,73	1 443 369,05	—		
н120	—	—	—	645 798,95	1 443 367,97	—		
н130	—	—	—	645 794,02	1 443 371,51	—		
н140	—	—	—	645 787,06	1 443 361,94	—		
н150	—	—	—	645 830,54	1 443 330,75	—		
н160	—	—	—	645 837,45	1 443 340,38	—		
н10	—	—	—	645 832,54	1 443 343,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003177:46 :

№ 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	51:20:0003177:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003177

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	a378276f-6364-4a4c-9b61-5f105cad39c6
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 51:20:0003177:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003177:48 :

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
н1О	—	—	—	645 812,29	1 443 257,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	645 800,43	1 443 258,43	—		
н3О	—	—	—	645 799,91	1 443 251,76	—		
н4О	—	—	—	645 797,25	1 443 251,97	—		
н5О	—	—	—	645 797,14	1 443 250,56	—		
н6О	—	—	—	645 799,80	1 443 250,35	—		
н7О	—	—	—	645 798,45	1 443 232,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80	—	—	—	645 795,67	1 443 233,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н90	—	—	—	645 795,46	1 443 230,59	—		
н100	—	—	—	645 798,25	1 443 230,39	—		
н110	—	—	—	645 796,94	1 443 213,58	—		
н120	—	—	—	645 794,18	1 443 213,79	—		
н130	—	—	—	645 794,00	1 443 211,39	—		
н140	—	—	—	645 796,76	1 443 211,19	—		
н150	—	—	—	645 796,28	1 443 205,17	—		
н160	—	—	—	645 808,10	1 443 204,25	—		
н10	—	—	—	645 812,29	1 443 257,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003177:48 :

№ 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	51:20:0003177:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003177

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	6ac52a86-94e5-4d26-9b0e-f8120a8c60a3
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 51:20:0003177:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003177:49 :

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
н1О	—	—	—	645 949,10	1 443 266,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	645 949,32	1 443 269,55	—		
н3О	—	—	—	645 946,82	1 443 269,69	—		
н4О	—	—	—	645 946,61	1 443 266,78	—		
н5О	—	—	—	645 929,70	1 443 268,08	—		
н6О	—	—	—	645 929,81	1 443 269,46	—		
н7О	—	—	—	645 927,36	1 443 269,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80	—	—	—	645 927,25	1 443 268,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н90	—	—	—	645 910,37	1 443 269,57	—		
н100	—	—	—	645 910,47	1 443 270,88	—		
н110	—	—	—	645 907,99	1 443 271,07	—		
н120	—	—	—	645 907,90	1 443 269,76	—		
н130	—	—	—	645 901,87	1 443 270,22	—		
н140	—	—	—	645 900,97	1 443 258,42	—		
н150	—	—	—	645 954,30	1 443 254,30	—		
н160	—	—	—	645 955,17	1 443 266,12	—		
н10	—	—	—	645 949,10	1 443 266,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003177:49 :

№ 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	51:20:0003177:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003177

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ed677cde-8357-4f91-a82c-b0205f7b3066
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 51:20:0003177:49 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003177:50 :

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
н1О	—	—	—	645 948,26	1 443 173,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	645 942,05	1 443 173,79	—		
н3О	—	—	—	645 942,17	1 443 175,23	—		
н4О	—	—	—	645 939,94	1 443 175,32	—		
н5О	—	—	—	645 939,84	1 443 173,96	—		
н6О	—	—	—	645 922,81	1 443 175,25	—		
н7О	—	—	—	645 922,93	1 443 176,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80	—	—	—	645 920,43	1 443 177,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н90	—	—	—	645 920,32	1 443 175,44	—		
н100	—	—	—	645 903,48	1 443 176,71	—		
н110	—	—	—	645 903,57	1 443 178,05	—		
н120	—	—	—	645 901,11	1 443 178,23	—		
н130	—	—	—	645 901,01	1 443 176,90	—		
н140	—	—	—	645 894,91	1 443 177,36	—		
н150	—	—	—	645 894,08	1 443 165,53	—		
н160	—	—	—	645 947,39	1 443 161,50	—		
н10	—	—	—	645 948,26	1 443 173,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003177:50 :

№ 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	51:20:0003177:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003177

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	25a152f1-bab2-4683-853a-76256c5990d7
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 51:20:0003177:50 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003177:51 :

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
н1О	—	—	—	645 465,91	1 443 370,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	645 464,69	1 443 377,14	—		
н3О	—	—	—	645 431,52	1 443 370,38	—		
н4О	—	—	—	645 432,83	1 443 363,93	—		
н5О	—	—	—	645 438,65	1 443 365,11	—		
н6О	—	—	—	645 439,84	1 443 359,20	—		
н7О	—	—	—	645 459,16	1 443 363,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8О	—	—	—	645 458,02	1 443 369,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1О	—	—	—	645 465,91	1 443 370,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003177:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Объект незавершённого строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003177:1426
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003177
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, Свердлова улица
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003177:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003177:52 :

Система координат		МСК-51, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	645 950,13	1 443 194,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	645 943,47	1 443 194,69	—		
н3О	—	—	—	645 942,91	1 443 188,03	—		
н4О	—	—	—	645 949,59	1 443 187,52	—		
н1О	—	—	—	645 950,13	1 443 194,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003177:52 :

№ 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	51:20:0003177:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003177

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская область, г. Мурманск, ул. Свердлова, д. 8а
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 51:20:0003177:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003177:53 :

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
н1О	—	—	—	645 951,60	1 443 217,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	645 898,26	1 443 221,62	—		
н3О	—	—	—	645 897,39	1 443 209,79	—		
н4О	—	—	—	645 903,48	1 443 209,33	—		
н5О	—	—	—	645 903,26	1 443 206,21	—		
н6О	—	—	—	645 905,88	1 443 206,12	—		
н7О	—	—	—	645 906,10	1 443 209,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80	—	—	—	645 922,86	1 443 207,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н90	—	—	—	645 922,63	1 443 204,95	—		
н100	—	—	—	645 925,06	1 443 204,70	—		
н110	—	—	—	645 925,26	1 443 207,66	—		
н120	—	—	—	645 942,26	1 443 206,37	—		
н130	—	—	—	645 942,05	1 443 203,45	—		
н140	—	—	—	645 944,34	1 443 203,33	—		
н150	—	—	—	645 944,55	1 443 206,19	—		
н160	—	—	—	645 950,73	1 443 205,72	—		
н10	—	—	—	645 951,60	1 443 217,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003177:53 :

№ 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	51:20:0003177:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003177

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	0ace9fae-2442-44fc-b0ad-95c719907d78
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 51:20:0003177:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003177:58 :

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
н1О	—	—	—	645 827,61	1 443 296,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	645 827,77	1 443 298,71	—		
н3О	—	—	—	645 816,34	1 443 299,38	—		
н4О	—	—	—	645 816,36	1 443 299,77	—		
н5О	—	—	—	645 815,46	1 443 299,82	—		
н6О	—	—	—	645 815,55	1 443 301,36	—		
н7О	—	—	—	645 813,74	1 443 301,46	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80	—	—	—	645 813,63	1 443 299,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н90	—	—	—	645 707,47	1 443 305,76	—		
н100	—	—	—	645 706,80	1 443 293,93	—		
н110	—	—	—	645 715,86	1 443 293,40	—		
н120	—	—	—	645 715,77	1 443 291,26	—		
н130	—	—	—	645 718,43	1 443 291,14	—		
н140	—	—	—	645 718,53	1 443 293,24	—		
н150	—	—	—	645 730,04	1 443 292,57	—		
н160	—	—	—	645 729,90	1 443 289,99	—		
н170	—	—	—	645 732,85	1 443 289,81	—		
н180	—	—	—	645 732,99	1 443 292,39	—		
н190	—	—	—	645 744,11	1 443 291,74	—		
н200	—	—	—	645 743,97	1 443 289,11	—		
н210	—	—	—	645 746,90	1 443 288,91	—		
н220	—	—	—	645 747,05	1 443 291,57	—		
н230	—	—	—	645 758,22	1 443 290,92	—		
н240	—	—	—	645 758,08	1 443 288,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	—	—	—	645 761,25	1 443 288,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н260	—	—	—	645 761,40	1 443 290,73	—		
н270	—	—	—	645 772,59	1 443 290,07	—		
н280	—	—	—	645 772,44	1 443 287,35	—		
н290	—	—	—	645 775,29	1 443 287,18	—		
н300	—	—	—	645 775,44	1 443 289,91	—		
н310	—	—	—	645 786,75	1 443 289,24	—		
н320	—	—	—	645 786,59	1 443 286,61	—		
н330	—	—	—	645 789,45	1 443 286,44	—		
н340	—	—	—	645 789,61	1 443 289,08	—		
н350	—	—	—	645 800,76	1 443 288,42	—		
н360	—	—	—	645 800,61	1 443 285,87	—		
н370	—	—	—	645 803,49	1 443 285,70	—		
н380	—	—	—	645 803,64	1 443 288,26	—		
н390	—	—	—	645 815,13	1 443 287,58	—		
н400	—	—	—	645 814,93	1 443 284,97	—		
н410	—	—	—	645 817,80	1 443 284,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н42О	—	—	—	645 817,95	1 443 287,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н43О	—	—	—	645 827,07	1 443 286,88	—		
н44О	—	—	—	645 827,38	1 443 292,22	—		
н45О	—	—	—	645 831,39	1 443 291,97	—		
н46О	—	—	—	645 831,60	1 443 295,85	—		
н1О	—	—	—	645 827,61	1 443 296,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003177:58 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003177:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003177
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	056a85d7-fb7a-476e-8e7e-661145490200
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 51:20:0003177:58 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003177:59 :

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
н10	—	—	—	645 963,22	1 443 352,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н20	—	—	—	645 955,26	1 443 353,04	—		
н30	—	—	—	645 955,39	1 443 355,04	—		
н40	—	—	—	645 957,08	1 443 354,90	—		
н50	—	—	—	645 957,27	1 443 356,64	—		
н60	—	—	—	645 936,12	1 443 358,12	—		
н70	—	—	—	645 936,20	1 443 359,36	—		
н80	—	—	—	645 930,49	1 443 359,82	—		
н90	—	—	—	645 929,52	1 443 361,71	—		
н100	—	—	—	645 924,92	1 443 362,09	—		
н110	—	—	—	645 922,76	1 443 359,09	—		
н120	—	—	—	645 917,25	1 443 359,66	—		
н130	—	—	—	645 917,00	1 443 356,02	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н140	—	—	—	645 908,19	1 443 356,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н150	—	—	—	645 908,07	1 443 355,07	—		
н160	—	—	—	645 906,48	1 443 355,23	—		
н170	—	—	—	645 906,22	1 443 353,07	—		
н180	—	—	—	645 907,90	1 443 352,91	—		
н190	—	—	—	645 907,88	1 443 352,59	—		
н200	—	—	—	645 906,49	1 443 352,69	—		
н210	—	—	—	645 905,99	1 443 346,38	—		
н220	—	—	—	645 907,40	1 443 346,29	—		
н230	—	—	—	645 907,22	1 443 343,92	—		
н240	—	—	—	645 913,83	1 443 343,42	—		
н250	—	—	—	645 913,72	1 443 341,88	—		
н260	—	—	—	645 916,07	1 443 341,69	—		
н270	—	—	—	645 916,20	1 443 343,24	—		
н280	—	—	—	645 920,23	1 443 342,94	—		
н290	—	—	—	645 920,12	1 443 341,44	—		
н300	—	—	—	645 924,79	1 443 341,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н310	—	—	—	645 924,91	1 443 342,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н320	—	—	—	645 933,34	1 443 341,96	—		
н330	—	—	—	645 933,28	1 443 341,14	—		
н340	—	—	—	645 934,68	1 443 341,05	—		
н350	—	—	—	645 934,74	1 443 341,85	—		
н360	—	—	—	645 935,96	1 443 341,76	—		
н370	—	—	—	645 935,88	1 443 340,75	—		
н380	—	—	—	645 938,49	1 443 340,61	—		
н390	—	—	—	645 938,56	1 443 341,56	—		
н400	—	—	—	645 952,38	1 443 340,52	—		
н410	—	—	—	645 952,30	1 443 339,54	—		
н420	—	—	—	645 954,39	1 443 339,39	—		
н430	—	—	—	645 954,47	1 443 340,36	—		
н440	—	—	—	645 961,03	1 443 339,87	—		
н450	—	—	—	645 961,35	1 443 343,62	—		
н460	—	—	—	645 962,50	1 443 343,53	—		
н10	—	—	—	645 963,22	1 443 352,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003177:59 :

№ 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	51:20:0003177:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003177
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	97f5a8bc-7fd5-4904-9815-2c186200e4aa
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 51:20:0003177:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003177:60 :

Система координат		МСК-51, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	645 547,30	1 443 385,02	—	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
н20	—	—	—	645 547,35	1 443 385,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н30	—	—	—	645 543,71	1 443 385,98	—		
н40	—	—	—	645 543,30	1 443 380,11	—		
н50	—	—	—	645 524,64	1 443 380,74	—		
н60	—	—	—	645 524,10	1 443 373,62	—		
н70	—	—	—	645 522,98	1 443 373,71	—		
н80	—	—	—	645 522,83	1 443 372,06	—		
н90	—	—	—	645 523,98	1 443 371,97	—		
н100	—	—	—	645 523,88	1 443 370,57	—		
н110	—	—	—	645 522,72	1 443 370,67	—		
н120	—	—	—	645 522,53	1 443 368,04	—		
н130	—	—	—	645 523,68	1 443 367,94	—		
н140	—	—	—	645 523,67	1 443 367,77	—		
н150	—	—	—	645 522,69	1 443 367,85	—		
н160	—	—	—	645 522,38	1 443 363,92	—		
н170	—	—	—	645 523,37	1 443 363,83	—		
н180	—	—	—	645 522,73	1 443 355,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н190	—	—	—	645 523,32	1 443 355,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н200	—	—	—	645 523,26	1 443 353,94	—		
н210	—	—	—	645 526,35	1 443 353,44	—		
н220	—	—	—	645 526,40	1 443 353,86	—		
н230	—	—	—	645 527,43	1 443 353,74	—		
н240	—	—	—	645 527,50	1 443 354,80	—		
н250	—	—	—	645 541,64	1 443 353,85	—		
н260	—	—	—	645 541,42	1 443 352,03	—		
н270	—	—	—	645 544,08	1 443 351,69	—		
н280	—	—	—	645 552,05	1 443 351,35	—		
н290	—	—	—	645 552,43	1 443 358,77	—		
н300	—	—	—	645 566,65	1 443 358,08	—		
н310	—	—	—	645 567,06	1 443 363,29	—		
н320	—	—	—	645 580,14	1 443 362,38	—		
н330	—	—	—	645 580,67	1 443 370,47	—		
н340	—	—	—	645 567,68	1 443 371,43	—		
н350	—	—	—	645 567,85	1 443 373,82	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н360	—	—	—	645 569,18	1 443 373,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н370	—	—	—	645 569,37	1 443 376,44	—		
н380	—	—	—	645 568,05	1 443 376,53	—		
н390	—	—	—	645 568,53	1 443 383,33	—		
н10	—	—	—	645 547,30	1 443 385,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003177:60 :

№ 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	51:20:0003177:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003177
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	abda0de2-ddf3-4bfb-afce-ef63438c5848
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 51:20:0003177:60 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>51:20:0003177:816</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
н10	—	—	—	645 696,36	1 443 322,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н20	—	—	—	645 673,95	1 443 324,40	—		
н30	—	—	—	645 674,09	1 443 326,40	—		
н40	—	—	—	645 657,36	1 443 327,69	—		
н50	—	—	—	645 657,22	1 443 325,67	—		
н60	—	—	—	645 644,86	1 443 326,60	—		
н70	—	—	—	645 644,93	1 443 327,50	—		
н80	—	—	—	645 643,34	1 443 327,60	—		
н90	—	—	—	645 643,27	1 443 326,72	—		
н100	—	—	—	645 641,61	1 443 326,85	—		
н110	—	—	—	645 641,23	1 443 320,83	—		
н120	—	—	—	645 639,94	1 443 320,93	—		
н130	—	—	—	645 639,76	1 443 318,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н140	—	—	—	645 641,05	1 443 317,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н150	—	—	—	645 640,67	1 443 311,86	—		
н160	—	—	—	645 640,54	1 443 311,87	—		
н170	—	—	—	645 640,45	1 443 309,82	—		
н180	—	—	—	645 649,41	1 443 309,12	—		
н190	—	—	—	645 649,56	1 443 311,17	—		
н200	—	—	—	645 679,17	1 443 308,88	—		
н210	—	—	—	645 679,06	1 443 306,72	—		
н220	—	—	—	645 681,26	1 443 306,58	—		
н230	—	—	—	645 681,27	1 443 306,75	—		
н240	—	—	—	645 682,81	1 443 306,64	—		
н250	—	—	—	645 682,87	1 443 307,91	—		
н260	—	—	—	645 681,42	1 443 308,01	—		
н270	—	—	—	645 681,46	1 443 308,71	—		
н280	—	—	—	645 688,60	1 443 308,16	—		
н290	—	—	—	645 688,43	1 443 305,89	—		
н300	—	—	—	645 688,98	1 443 305,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31О	—	—	—	645 688,91	1 443 304,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н32О	—	—	—	645 691,24	1 443 303,95	—		
н33О	—	—	—	645 691,33	1 443 305,79	—		
н34О	—	—	—	645 691,83	1 443 305,75	—		
н35О	—	—	—	645 691,98	1 443 307,90	—		
н36О	—	—	—	645 695,20	1 443 307,65	—		
н1О	—	—	—	645 696,36	1 443 322,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003177:816 :

№ 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	51:20:0003177:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003177
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, Свердлова улица, дом 2/4
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 51:20:0003177:816 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003177:820 :

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
н10	—	—	—	645 771,90	1 443 260,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н20	—	—	—	645 760,03	1 443 261,50	—		
н30	—	—	—	645 755,96	1 443 208,23	—		
н40	—	—	—	645 767,78	1 443 207,34	—		
н50	—	—	—	645 768,24	1 443 213,35	—		
н60	—	—	—	645 770,83	1 443 213,18	—		
н70	—	—	—	645 771,01	1 443 215,80	—		
н80	—	—	—	645 768,44	1 443 215,98	—		
н90	—	—	—	645 769,74	1 443 232,78	—		
н100	—	—	—	645 771,81	1 443 232,62	—		
н110	—	—	—	645 772,04	1 443 235,14	—		
н120	—	—	—	645 769,94	1 443 235,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130	—	—	—	645 771,24	1 443 252,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н140	—	—	645 773,50	1 443 252,00	—			
н150	—	—	645 773,71	1 443 254,46	—			
н160	—	—	645 771,43	1 443 254,62	—			
н10	—	—	645 771,90	1 443 260,63	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003177:820 :

№ 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	51:20:0003177:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003177
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	40d2624f-b72b-45cf-b8dc-48be07f07028
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 51:20:0003177:820 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>51:20:0003177:821</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
н10	—	—	—	645 958,55	1 443 309,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н20	—	—	—	645 905,08	1 443 312,99	—		
н30	—	—	—	645 904,23	1 443 301,20	—		
н40	—	—	—	645 910,30	1 443 300,74	—		
н50	—	—	—	645 910,08	1 443 297,57	—		
н60	—	—	—	645 912,34	1 443 297,39	—		
н70	—	—	—	645 912,59	1 443 300,57	—		
н80	—	—	—	645 930,03	1 443 299,26	—		
н90	—	—	—	645 929,80	1 443 296,22	—		
н100	—	—	—	645 931,81	1 443 296,08	—		
н110	—	—	—	645 932,02	1 443 299,11	—		
н120	—	—	—	645 949,10	1 443 297,83	—		
н130	—	—	—	645 948,84	1 443 294,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н140	—	—	—	645 950,89	1 443 294,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н150	—	—	645 951,14	1 443 297,68	—			
н160	—	—	—	645 957,55	1 443 297,20	—		
н10	—	—	—	645 958,55	1 443 309,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003177:821 :

№ 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	51:20:0003177:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003177
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	0b0c0903-1823-4751-9581-89cc2185b42e
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 51:20:0003177:821 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>51:20:0003177:829</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
н10	—	—	—	645 856,18	1 443 366,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н20	—	—	—	645 849,06	1 443 356,94	—		
н30	—	—	—	645 854,52	1 443 353,02	—		
н40	—	—	—	645 854,11	1 443 352,44	—		
н50	—	—	—	645 855,75	1 443 351,28	—		
н60	—	—	—	645 856,16	1 443 351,85	—		
н70	—	—	—	645 870,11	1 443 341,84	—		
н80	—	—	—	645 868,69	1 443 339,85	—		
н90	—	—	—	645 870,51	1 443 338,51	—		
н100	—	—	—	645 871,95	1 443 340,52	—		
н110	—	—	—	645 886,06	1 443 330,39	—		
н120	—	—	—	645 885,62	1 443 329,78	—		
н130	—	—	—	645 886,84	1 443 328,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н140	—	—	—	645 887,28	1 443 329,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н150	—	—	645 892,82	1 443 325,54	—			
н160	—	—	—	645 899,94	1 443 335,58	—		
н10	—	—	—	645 856,18	1 443 366,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003177:829 :

№ 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	51:20:0003177:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003177
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Свердлова, д. 6, кор. 1
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 51:20:0003177:829 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003177:1140 :

Система координат		МСК-51, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	645 832,91	1 443 386,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	645 833,18	1 443 388,57	—		
н3О	—	—	—	645 832,88	1 443 388,60	—		
н4О	—	—	—	645 832,61	1 443 386,11	—		
н1О	—	—	—	645 832,91	1 443 386,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003177:1140 :

№ 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	51:20:0003177:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003177

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск город, Свердлова улица, дом 6
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 51:20:0003177:1140 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003177:1215 :

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

51:20:0003177:1215(1)

н1О	—	—	—	645 484,39	1 443 308,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	645 484,71	1 443 315,66	—		
н3О	—	—	—	645 478,46	1 443 315,89	—		
н4О	—	—	—	645 473,80	1 443 315,79	—		
н5О	—	—	—	645 435,44	1 443 316,53	—		
н6О	—	—	—	645 435,36	1 443 316,24	—		
н7О	—	—	—	645 415,09	1 443 317,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80	—	—	—	645 414,99	1 443 310,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н90	—	—	645 434,91	1 443 309,75	—			
н100	—	—	—	645 434,93	1 443 309,57	—		
н110	—	—	—	645 478,05	1 443 308,91	—		
н10	—	—	—	645 484,39	1 443 308,78	—		
51:20:0003177:1215(2)								
н120	—	—	—	645 410,74	1 443 311,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н130	—	—	—	645 410,97	1 443 317,66	—		
н140	—	—	—	645 407,05	1 443 317,88	—		
н150	—	—	—	645 406,85	1 443 311,43	—		
н120	—	—	—	645 410,74	1 443 311,20	—		
51:20:0003177:1215(3)								
н160	—	—	—	645 402,88	1 443 311,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н170	—	—	—	645 403,12	1 443 318,16	—		
н180	—	—	—	645 395,20	1 443 318,55	—		
н190	—	—	—	645 375,81	1 443 319,19	—		
н200	—	—	—	645 359,75	1 443 319,36	—		
н210	—	—	—	645 343,68	1 443 319,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н220	—	—	—	645 331,32	1 443 319,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н230	—	—	—	645 331,30	1 443 312,72	—		
н240	—	—	—	645 339,71	1 443 312,90	—		
н250	—	—	—	645 351,66	1 443 312,93	—		
н260	—	—	—	645 359,60	1 443 313,01	—		
н270	—	—	—	645 379,33	1 443 312,73	—		
н160	—	—	—	645 402,88	1 443 311,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003177:1215 :

№ 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	51:20:0003177:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003177
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	183038, Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск город, Автогаражный кооператив 112 территория
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 51:20:0003177:1215 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003177:1216 :

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

51:20:0003177:1216(1)

н1О	—	—	—	645 327,87	1 443 312,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	645 327,81	1 443 319,21	—		
н3О	—	—	—	645 323,59	1 443 319,17	—		
н4О	—	—	—	645 323,48	1 443 312,65	—		
н1О	—	—	—	645 327,87	1 443 312,78	—		

51:20:0003177:1216(2)

н5О	—	—	—	645 319,62	1 443 312,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6О	—	—	—	645 319,53	1 443 319,09	—		
н7О	—	—	—	645 287,91	1 443 318,50	—		
н8О	—	—	—	645 279,85	1 443 318,26	—		
н9О	—	—	—	645 275,90	1 443 318,14	—		
н10О	—	—	—	645 271,78	1 443 317,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н110	—	—	—	645 271,76	1 443 311,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н120	—	—	645 283,73	1 443 311,89	—			
н130	—	—	645 295,74	1 443 312,27	—			
н140	—	—	645 303,80	1 443 312,36	—			
н50	—	—	645 319,62	1 443 312,64	—			
51:20:0003177:1216(3)								
н150	—	—	—	645 267,78	1 443 311,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н160	—	—	—	645 267,57	1 443 317,63	—		
н170	—	—	—	645 251,69	1 443 316,45	—		
н180	—	—	—	645 247,66	1 443 316,05	—		
н190	—	—	—	645 243,39	1 443 315,89	—		
н200	—	—	—	645 234,06	1 443 314,59	—		
н210	—	—	—	645 225,35	1 443 312,98	—		
н220	—	—	—	645 220,84	1 443 312,11	—		
н230	—	—	—	645 211,97	1 443 310,09	—		
н240	—	—	—	645 213,40	1 443 303,42	—		
н250	—	—	—	645 213,50	1 443 302,96	—		
н260	—	—	—	645 218,01	1 443 304,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н270	—	—	—	645 226,47	1 443 305,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н280	—	—	—	645 239,42	1 443 307,95	—		
н290	—	—	—	645 243,88	1 443 308,23	—		
н300	—	—	—	645 243,79	1 443 309,31	—		
н310	—	—	—	645 259,70	1 443 310,64	—		
н150	—	—	—	645 267,78	1 443 311,17	—		

51:20:0003177:1216(4)

н320	—	—	—	645 204,85	1 443 301,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н330	—	—	—	645 203,41	1 443 308,26	—		
н340	—	—	—	645 185,21	1 443 304,36	—		
н350	—	—	—	645 186,52	1 443 297,66	—		
н320	—	—	—	645 204,85	1 443 301,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003177:1216 :

№ 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	51:20:0003177:3

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003177
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	183038, Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск город, Автогаражный кооператив 112 территория, ряд 2
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ул Свердлова
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003177:1216 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003177:1243 :

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
н10	—	—	—	645 484,39	1 443 308,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н20	—	—	—	645 484,71	1 443 315,66	—		
н30	—	—	—	645 478,46	1 443 315,89	—		
н110	—	—	—	645 478,05	1 443 308,91	—		
н10	—	—	—	645 484,39	1 443 308,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003177:1243 :

№ 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	51:20:0003177:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003177
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, Автогаражный кооператив 112 территория, блок 1, бокс 2а
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 51:20:0003177:1243 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003177:1417 :

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
н240	—	—	—	645 213,40	1 443 303,42	—	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
н23О	—	—	—	645 211,97	1 443 310,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1О	—	—	645 207,78	1 443 309,20	—			
н2О	—	—	—	645 209,21	1 443 302,52	—		
н24О	—	—	—	645 213,40	1 443 303,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003177:1417 :

№ 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	51:20:0003177:1494
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003177
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	183038, Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск город, Автогаражный кооператив 112 территория
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ул. Свердлова
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003177:1417 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003177:1442 :

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
н50	—	—	—	645 319,62	1 443 312,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н60	—	—	—	645 319,53	1 443 319,09	—		
н30	—	—	—	645 323,59	1 443 319,17	—		
н40	—	—	—	645 323,48	1 443 312,65	—		
н50	—	—	—	645 319,62	1 443 312,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003177:1442 :

№ 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	51:20:0003177:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003177

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	183038, Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск город, Автогаражный кооператив 112 территория
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 51:20:0003177:1442 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003177:1453 :

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	645 465,40	1 443 300,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6О	—	—	—	645 460,94	1 443 300,99	—		
н5О	—	—	—	645 460,82	1 443 294,18	—		
н2О	—	—	—	645 465,33	1 443 294,12	—		
н1О	—	—	—	645 465,40	1 443 300,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003177:1453 :

№ 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	51:20:0003177:1526
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003177
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, Автогаражный кооператив 178 территория
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская область, МО город Мурманск, ул. Свердлова, ГСК № 178, гараж № 91
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003177:1453 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003177:1473 :

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
н530	—	—	—	645 275,16	1 443 296,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н370	—	—	—	645 275,18	1 443 303,39	—		
н380	—	—	—	645 270,78	1 443 303,42	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н520	—	—	—	645 270,96	1 443 296,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н530	—	—	—	645 275,16	1 443 296,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003177:1473 :

№ 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	51:20:0003177:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003177
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, Мурманск город, Автогаражный кооператив 178 территория
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ул. Свердлова
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003177:1473 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003177:1475 :

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	
n150	—	—	—	645 406,85	1 443 311,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
n140	—	—	—	645 407,05	1 443 317,88	—			
n170	—	—	—	645 403,12	1 443 318,16	—			
n160	—	—	—	645 402,88	1 443 311,62	—			
n150	—	—	—	645 406,85	1 443 311,43	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003177:1475 :

№ 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	51:20:0003177:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003177

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск город, Автогаражный кооператив 112 территория
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ул. Свердлова
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003177:1475 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003177:1476 :

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
n12O	—	—	—	645 410,74	1 443 311,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
n13O	—	—	—	645 410,97	1 443 317,66	—		
n14O	—	—	—	645 407,05	1 443 317,88	—		
n15O	—	—	—	645 406,85	1 443 311,43	—		
n12O	—	—	—	645 410,74	1 443 311,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003177:1476 :

№ 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	51:20:0003177:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003177
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, город Мурманск г.о, Мурманск город, Автогаражный кооператив 112 территория, блок 1
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 51:20:0003177:1476 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003177:1481 :

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
n11O	—	—	—	645 271,76	1 443 311,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
n10O	—	—	—	645 271,78	1 443 317,88	—		
n16O	—	—	—	645 267,57	1 443 317,63	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n150	—	—	—	645 267,78	1 443 311,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
n110	—	—	—	645 271,76	1 443 311,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003177:1481 :

№ 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	51:20:0003177:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003177
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, Автогаражный кооператив 112 территория
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 51:20:0003177:1481 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003177:1484 :

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
н80	—	—	—	645 414,99	1 443 310,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н70	—	—	—	645 415,09	1 443 317,39	—		
н130	—	—	—	645 410,97	1 443 317,66	—		
н120	—	—	—	645 410,74	1 443 311,20	—		
н80	—	—	—	645 414,99	1 443 310,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003177:1484 :

№ 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	51:20:0003177:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003177

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск город, Автогаражный кооператив 112 территория
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>51:20:0003177:1484</u> :		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером _____ :

Система координат _____ Зона № _____

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

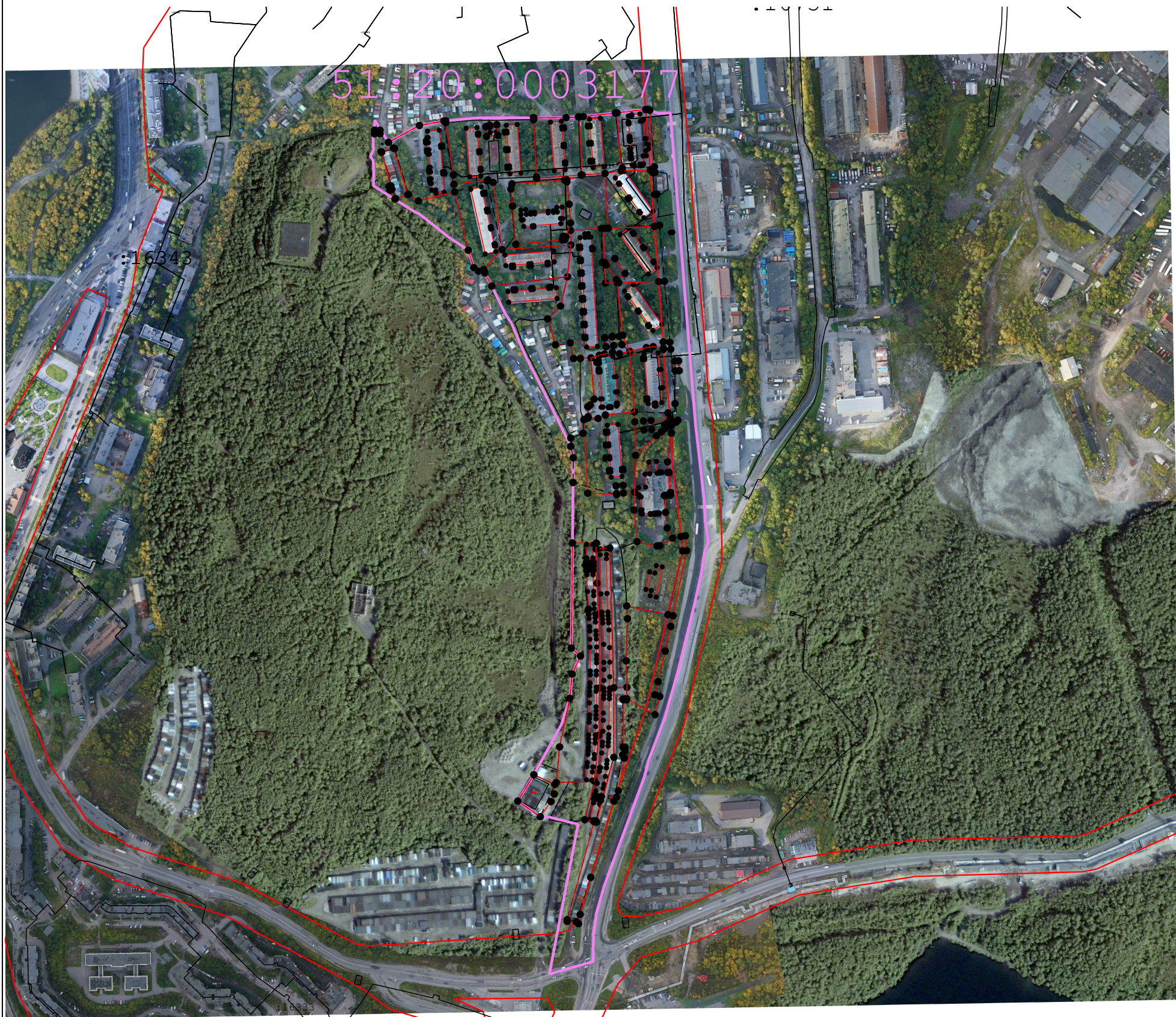
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- - характерная точка границы земельного участка
- (red) - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- (black) - часть границы земельного участка, существующая в ЕГРН
- (black) - Часть контура образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (red) - Часть контура образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - (red) - Часть контура образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - (black) - Часть контура образованного проекцией существующего в ЕГРН подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - (red) - 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
- (pink) - граница квартала

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- - характерная точка границы земельного участка
- (red) - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- (black) - часть границы земельного участка, существующая в ЕГРН
- (thin black) - Часть контура образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (red) - Часть контура образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - (red) - Часть контура образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - (black) - Часть контура образованного проекцией существующего в ЕГРН подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - (red) - 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
- (pink) - граница квартала

Схема границ земельных участков

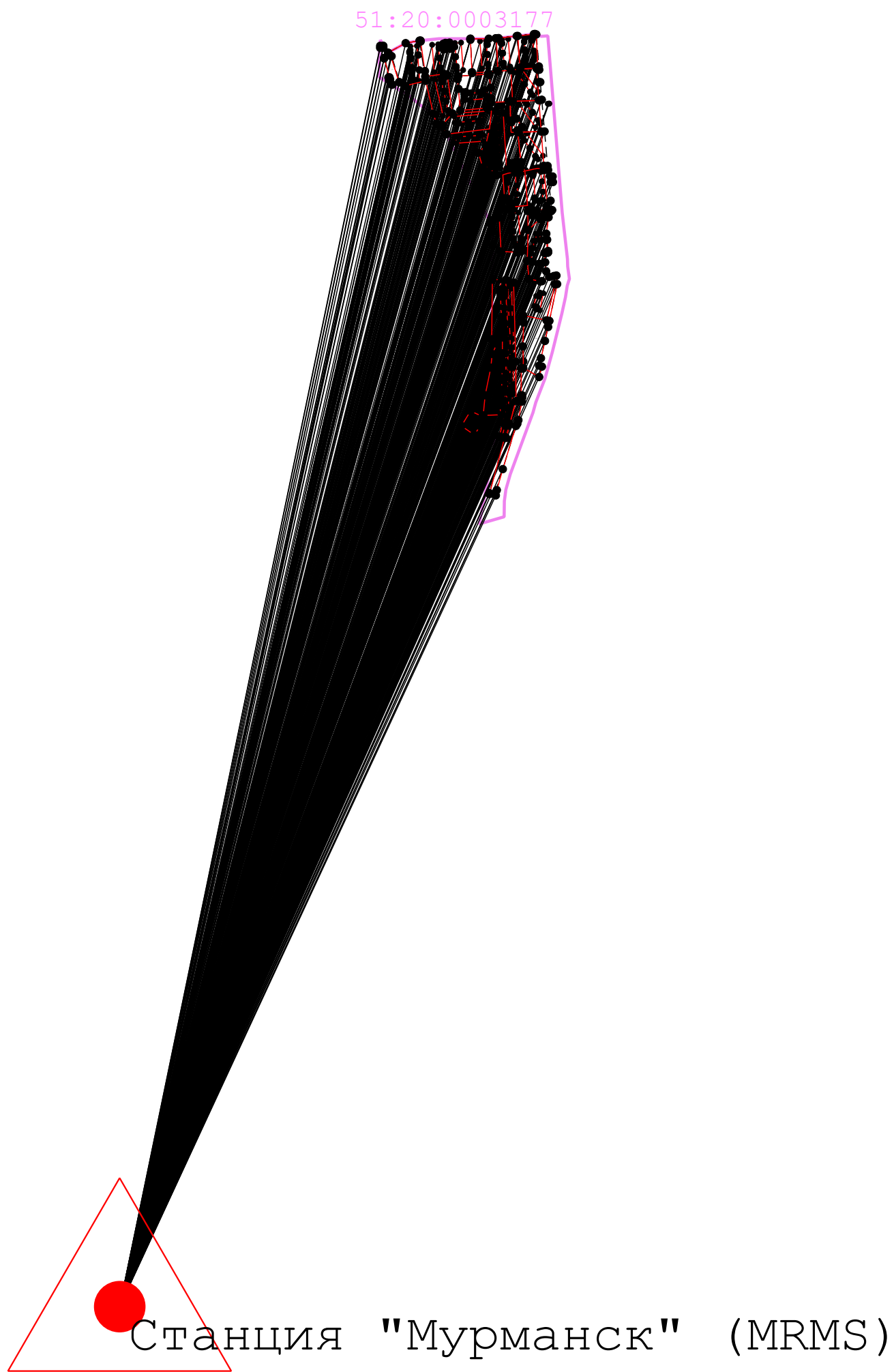


Масштаб 1:2 500




Условные обозначения:

- - характерная точка границы земельного участка
- (red line) - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- (black line) - часть границы земельного участка, существующая в ЕГРН
- (black line) - Часть контура образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (red line) - Часть контура образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - (red dashed line) - Часть контура образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - (black dashed line) - Часть контура образованного проекцией существующего в ЕГРН подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - (red dashed line) - 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
- (pink line) - граница квартала

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка