

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Российская Федерация, Мурманская обл., МО г. Апатиты с подведомственной территорией, г. Апатиты

(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: 14 марта 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 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	20 февраля 2026 г.	КУВИ-001/2026-23749842	Кадастровый план территории	—
2	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	11 февраля 2026 г.	КУВИ-001/2026-17926697	Кадастровый план территории	—
3	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки), выдан: Министерство градостроительства и благоустройства Мурманской области	22 апреля 2024 г.	68	Правила землепользования и застройки Муниципального округа город Апатиты с подведомственной территорией Мурманской области	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Карта-план территории кадастрового квартала 51:14:0030904

Карта-план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 51:14:0030904 (Российская Федерация, Мурманская обл., МО г. Апатиты с подведомственной территорией, г. Апатиты) на основании соглашения от 30.01.2026г. № 321-20-2026-006.

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) на территории кадастрового квартала расположено 138 объектов недвижимости, из которых:

- 116 земельных участков;
- 22 объекта капитального строительства.

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

- 1 земельный участок (51:14:0030904:246) исключается из ККР, т.к. его границы соответствуют фактическому местоположению и не требуют исправления.

В ходе выполнения кадастровых работ было проведено уточнение границ 42 объектов недвижимости:

- 32 земельных участков (51:14:0030904:2, 51:14:0030904:4, 51:14:0030904:5, 51:14:0030904:6, 51:14:0030904:12, 51:14:0030904:13, 51:14:0030904:16, 51:14:0030904:21, 51:14:0030904:25, 51:14:0030904:27, 51:14:0030904:37, 51:14:0030904:45, 51:14:0030904:46, 51:14:0030904:47, 51:14:0030904:49, 51:14:0030904:51, 51:14:0030904:52, 51:14:0030904:55, 51:14:0030904:58, 51:14:0030904:65, 51:14:0030904:70, 51:14:0030904:74, 51:14:0030904:77, 51:14:0030904:81, 51:14:0030904:88, 51:14:0030904:101, 51:14:0030904:237, 51:14:0030904:239, 51:14:0030904:241, 51:14:0030904:280, 51:14:0030904:284, 51:14:0030904:288).

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

За исключением двух земельных участков с кадастровыми номерами 51:14:0030904:4 и 51:14:0030904:55. Площадь обоих земельных участков увеличена до 34 кв.м. Увеличение площади осуществлено не более чем на установленную минимальную площадь (45 кв.м.), согласно приказу №75 «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Мурманской области».

- 10 объектов капитального строительства (51:14:0030401:1199, 51:14:0030401:2786, 51:14:0030904:60, 51:14:0030904:62, 51:14:0030904:66, 51:14:0030904:71, 51:14:0030904:73, 51:14:0030904:75, 51:14:0030904:255, 51:14:0030904:285).

При проведении измерений выявлено, что описание координат границ 94 объектов недвижимости не соответствует фактическому местоположению. Во избежание реестровой ошибки, было принято решение об исправлении границ. Местоположение границ определены с учетом установленных в соответствии с Законом № 218-ФЗ требований.

Исправление реестровой ошибки было проведено в отношении:

- 82 земельных участков (51:14:0030904:1, 51:14:0030904:3, 51:14:0030904:7, 51:14:0030904:8, 51:14:0030904:9, 51:14:0030904:10, 51:14:0030904:11, 51:14:0030904:14, 51:14:0030904:15, 51:14:0030904:17, 51:14:0030904:19, 51:14:0030904:23, 51:14:0030904:29, 51:14:0030904:31, 51:14:0030904:33, 51:14:0030904:35, 51:14:0030904:36, 51:14:0030904:38, 51:14:0030904:39, 51:14:0030904:40, 51:14:0030904:41, 51:14:0030904:42, 51:14:0030904:43, 51:14:0030904:44, 51:14:0030904:48, 51:14:0030904:50, 51:14:0030904:53, 51:14:0030904:54, 51:14:0030904:68, 51:14:0030904:69, 51:14:0030904:78, 51:14:0030904:80, 51:14:0030904:83, 51:14:0030904:85, 51:14:0030904:89, 51:14:0030904:91, 51:14:0030904:92, 51:14:0030904:95, 51:14:0030904:100, 51:14:0030904:103, 51:14:0030904:105, 51:14:0030904:107, 51:14:0030904:108, 51:14:0030904:109, 51:14:0030904:110, 51:14:0030904:111, 51:14:0030904:114, 51:14:0030904:116, 51:14:0030904:118, 51:14:0030904:120, 51:14:0030904:121, 51:14:0030904:122, 51:14:0030904:124, 51:14:0030904:235, 51:14:0030904:236, 51:14:0030904:238, 51:14:0030904:240, 51:14:0030904:242, 51:14:0030904:244, 51:14:0030904:248, 51:14:0030904:249, 51:14:0030904:250, 51:14:0030904:251, 51:14:0030904:252, 51:14:0030904:258, 51:14:0030904:259, 51:14:0030904:260, 51:14:0030904:262, 51:14:0030904:264, 51:14:0030904:268, 51:14:0030904:269, 51:14:0030904:270, 51:14:0030904:271, 51:14:0030904:272, 51:14:0030904:274, 51:14:0030904:275, 51:14:0030904:276, 51:14:0030904:279, 51:14:0030904:283, 51:14:0030904:287, 51:14:0030904:289, 51:14:0030904:290).

Площадь трех земельных участков была увеличена:

- земельный участок с кадастровым номером 51:14:0030904:44. Площадь увеличена до 39 кв.м.;
- земельный участок с кадастровым номером 51:14:0030904:264. Площадь увеличена до 32 кв.м.;
- земельный участок с кадастровым номером 51:14:0030904:269. Площадь увеличена до 35 кв.м..

Увеличение площади осуществлено не более чем на установленную минимальную площадь (45 кв.м.), согласно приказу №75 «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Мурманской области».

- 12 объектов капитального строительства (51:14:0030904:254, 51:14:0030904:256, 51:14:0030904:257, 51:14:0030904:261, 51:14:0030904:263, 51:14:0030904:265, 51:14:0030904:266, 51:14:0030904:267, 51:14:0030904:273, 51:14:0030904:277, 51:14:0030904:278, 51:14:0030904:286).

Местоположение земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:282 и стоящим на нем гаражным боксом с кадастровым номером 51:14:0030904:281 невозможно уточнить. Запрос на местоположение этих объектов был направлен в органы местного самоуправления.

Комплексные кадастровые работы были проведены в отношении 136 объектов недвижимости.

Координаты характерных точек границ земельного участка, зданий определены фотограмметрическим методом.

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 – ПЗЗ) г. Апатиты, Мурманской обл., утвержденные приказом Министерства градостроительства и благоустройства Мурманской области от 22.04.2024г. № 68.

Правила размещены в электронном виде на официальном сайте Министерства градостроительства и благоустройства Мурманской области (<https://mingrad.gov-murman.ru/>).

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

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования —		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

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
—	—	—	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:2 :
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
5/9	486 642,23	1 457 783,00	486 641,10	1 457 782,72	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н10У	—	—	486 637,28	1 457 787,57				
н11У	—	—	486 632,86	1 457 793,16				
н3У	—	—	486 629,48	1 457 790,56		0,10		
12	486 633,30	1 457 794,26	—	—				
13	486 630,26	1 457 791,86	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2У	—	—	486 633,95	1 457 784,86				
8/14	486 639,02	1 457 780,54	486 637,68	1 457 780,09				
5/9	486 642,23	1 457 783,00	486 641,10	1 457 782,72				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	н10У	6,17	—	согласовано
н10У	н11У	7,13		
н11У	н3У	4,26		

1	2	3	4	5
нЗУ	н2У	7,24	—	согласовано
н2У	14	6,06		
14	9	4,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Строителей ул, бокс 481
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭК №39, ряд №1А
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	57 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{57} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	57,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения кирпичного гаража
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	51:14:0030904:71
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 51:14:0030904:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:4 :
 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
24	486 566,44	1 457 816,64	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
25	486 570,75	1 457 811,00	—	—			
26	486 571,33	1 457 811,43	—	—			
27	486 574,09	1 457 813,49	—	—			
н28У	—	—	486 574,46	1 457 814,15			
17/29	486 569,71	1 457 819,23	486 570,37	1 457 819,74		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н30У	—	—	486 566,46	1 457 816,70			
н31У	—	—	486 570,66	1 457 811,22			
24	486 566,44	1 457 816,64	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:4 :

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
н28У	29	6,93	—	согласовано
29	н30У	4,95		
н30У	н31У	6,90		
н31У	н28У	4,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:4 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Строителей ул, бокс 610
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭЖ №6, гаражный ряд №3Б
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{34} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 45 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения кирпичного гаража
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	51:14:0030904:60
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		51:14:0030904:4 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:5 :
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	486 543,58	1 457 791,71	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
19/33	486 535,65	1 457 802,06	486 539,45	1 457 795,77		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
20/34	486 535,25	1 457 801,75	486 535,49	1 457 800,94		0,10	
35	486 531,90	1 457 799,20	—	—			
22/36	486 531,60	1 457 798,97	486 531,69	1 457 798,05		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н37У	—	—	486 535,72	1 457 792,80			
н38У	—	—	486 539,80	1 457 787,48			
н39У	—	—	486 543,58	1 457 790,39			
40	486 539,50	1 457 788,60	—	—		0,10	
41	486 543,33	1 457 791,54	—	—			
32	486 543,58	1 457 791,71	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33	34	6,51	—	согласовано
34	36	4,77		
36	н37У	6,62		

1	2	3	4	5
н37У	н38У	6,70	—	согласовано
н38У	н39У	4,77		
н39У	33	6,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Строителей ул, бокс 601
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭК №6, гаражный ряд №3Б
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	63 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{63} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	67,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения кирпичного гаража
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	51:14:0030904:60
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 51:14:0030904:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:6 :
 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
25/42	486 614,40	1 457 796,38	486 613,69	1 457 796,50	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н43У	—	—	486 610,75	1 457 800,30			
н44У	—	—	486 606,45	1 457 805,85			
45	486 606,36	1 457 807,06	—	—		0,10	
46	486 603,04	1 457 804,54	—	—			
н47У	—	—	486 602,71	1 457 802,93		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н48У	—	—	486 607,02	1 457 797,38			
28/49	486 611,08	1 457 793,87	486 609,95	1 457 793,59			
25/42	486 614,40	1 457 796,38	486 613,69	1 457 796,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:6 :

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
42	н43У	4,80	—	согласовано
н43У	н44У	7,02		
н44У	н47У	4,74		
н47У	н48У	7,03		

1	2	3	4	5
н48У	49	4,79	—	согласовано
49	42	4,74	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, бокс 528
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭК №39, гаражный ряд №2А
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	56 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{56} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	56,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения кирпичного гаража
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	51:14:0030904:75
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 51:14:0030904:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:12 :
 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
97	486 550,49	1 457 797,05	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
н98У	—	—	486 545,91	1 457 800,81			
53/99	486 542,53	1 457 807,29	486 543,02	1 457 804,58			
54/100	486 539,25	1 457 804,77	486 540,01	1 457 802,26			
н101У	—	—	486 542,88	1 457 798,52			
н53У	—	—	486 547,06	1 457 793,07			
н102У	—	—	486 550,07	1 457 795,38			
103	486 547,05	1 457 794,40	—	—			
97	486 550,49	1 457 797,05	—	—			
						0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:12 :

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
н98У	99	4,75	—	согласовано
99	100	3,80		
100	н101У	4,71		
н101У	н53У	6,87		
н53У	н102У	3,79		

1	2	3	4	5
н102У	н98У	6,84	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			51:14:0030904:12 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Строителей ул, бокс 603	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГЭК №6, гаражный ряд №3Б	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		44 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{44} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		44,00	
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		для эксплуатации гаража-бокса	
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		51:14:0030904:60	
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			51:14:0030904:12 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:13 :
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56/104	486 548,46	1 457 746,56	486 549,11	1 457 745,20	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н105У	—	—	486 545,60	1 457 750,04			
н106У	—	—	486 545,53	1 457 750,13			
н107У	—	—	486 540,88	1 457 756,53			
108	486 540,86	1 457 756,56	—	—		0,10	
58/109	486 536,97	1 457 753,54	486 537,03	1 457 753,99		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н110У	—	—	486 541,67	1 457 747,41			
59/111	486 544,49	1 457 743,57	486 545,25	1 457 742,48			
56/104	486 548,46	1 457 746,56	486 549,11	1 457 745,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
104	н105У	5,98	—	согласовано
н105У	н106У	0,11		
н106У	н107У	7,91		

1	2	3	4	5
н107У	109	4,61	—	согласовано
109	н110У	8,05		
н110У	111	6,09		
111	104	4,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, бокс 546
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭК №39, гаражный ряд №2А
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	66 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(66)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	66,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения кирпичного гаража
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	51:14:0030904:75
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 51:14:0030904:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:16 :
 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
135	486 577,78	1 457 799,71	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
н136У	—	—	486 578,17	1 457 798,79			
71/137	486 574,36	1 457 797,17	486 574,32	1 457 795,89			
н138У	—	—	486 575,74	1 457 794,02			
н139У	—	—	486 577,23	1 457 792,08			
н127У	—	—	486 581,51	1 457 786,49			
н58У	—	—	486 585,22	1 457 789,29			
126	486 581,99	1 457 786,98	—	—		0,10	
60	486 585,48	1 457 789,65	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н140У	—	—	486 581,05	1 457 794,91			
н141У	—	—	486 578,83	1 457 797,89			
135	486 577,78	1 457 799,71	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:16 :

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

1	2	3	4	5
н136У	137	4,82	—	согласовано
137	н138У	2,35		
н138У	н139У	2,45		
н139У	н127У	7,04		
н127У	н58У	4,65		
н58У	н140У	7,00		
н140У	н141У	3,72		
н141У	н136У	1,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, бокс 559
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭК №39, гаражный ряд №2Б
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$56 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{56} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	56,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения кирпичного гаража
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	51:14:0030904:62

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 51:14:0030904:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:21 :
 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
81/158	486 592,67	1 457 812,34	486 592,86	1 457 810,36	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н159У	—	—	486 588,74	1 457 815,72			
н160У	—	—	486 584,19	1 457 821,63			
161	486 584,43	1 457 823,02	—	—		0,10	
162	486 584,20	1 457 822,84	—	—		0,10	
н163У	—	—	486 580,79	1 457 819,02		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
164	486 580,81	1 457 820,27	—	—		0,10	
н165У	—	—	486 585,31	1 457 813,02		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
85/166	486 588,97	1 457 809,53	486 589,34	1 457 807,66		0,10	
167	486 591,68	1 457 811,59	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
81/158	486 592,67	1 457 812,34	486 592,86	1 457 810,36	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:21 :

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
158	н159У	6,76	—	согласовано
н159У	н160У	7,46		
н160У	н163У	4,29		
н163У	н165У	7,51		
н165У	166	6,71		
166	158	4,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Строителей ул, бокс 576
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭК №6, гаражный ряд №3А
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$62 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{62} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	62,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации автомобильного гаража
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	51:14:0030904:66
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 51:14:0030904:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:25 :
 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
90/175	486 609,85	1 457 809,02	486 609,71	1 457 808,39	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ 0,10 $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н176У	—	—	486 613,50	1 457 811,36			
н177У	—	—	486 609,21	1 457 816,85			
н178У	—	—	486 606,47	1 457 820,36			
179	486 613,25	1 457 811,60	—	—			
180	486 605,68	1 457 821,57	—	—			
93/181	486 602,31	1 457 819,22	486 602,67	1 457 817,40			
н182У	—	—	486 605,41	1 457 813,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
90/175	486 609,85	1 457 809,02	486 609,71	1 457 808,39	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:25 :

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
175	н176У	4,82	—	согласовано
н176У	н177У	6,97		
н177У	н178У	4,45		
н178У	181	4,82		
181	н182У	4,45		
н182У	175	6,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Строителей ул, бокс 567
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭК №39, гаражный ряд №2Б
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	55 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{55} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	55,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации автомобильного гаража
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	51:14:0030904:62
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 51:14:0030904:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:27 :
 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
94/183	486 604,54	1 457 838,40	486 604,37	1 457 837,16	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
95/184	486 600,40	1 457 843,78	486 600,02	1 457 842,78			
96/185	486 596,77	1 457 848,51	486 596,47	1 457 847,38			
97/186	486 593,24	1 457 845,84	486 593,12	1 457 844,80			
98/187	486 596,93	1 457 841,08	486 596,60	1 457 840,13			
99/188	486 601,03	1 457 835,77	486 600,84	1 457 834,44			
189	486 601,31	1 457 835,95	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
94/183	486 604,54	1 457 838,40	486 604,37	1 457 837,16	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:27 :

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
183	184	7,11	—	согласовано
184	185	5,81		
185	186	4,23		
186	187	5,82		
187	188	7,10		
188	183	4,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Строителей ул, бокс 52/619
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭК №6, гаражный ряд №ЗБ
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$56 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{56} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	56,00
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	для эксплуатации автомобильного гаража
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	51:14:0030904:60
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 51:14:0030904:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:37 :
 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
234	486 559,74	1 457 736,60	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
н235У	—	—	486 554,78	1 457 743,01		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н236У	—	—	486 552,99	1 457 745,40			
237	486 551,37	1 457 747,44	—	—		0,10	
124/238	486 546,27	1 457 743,64	486 548,02	1 457 741,40			
н239У	—	—	486 549,72	1 457 739,13			
125/240	486 554,75	1 457 732,73	486 554,60	1 457 732,61		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н241У	—	—	486 555,53	1 457 733,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н242У	—	—	486 559,57	1 457 736,61	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
234	486 559,74	1 457 736,60	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:37 :

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
н235У	н236У	2,99	—	согласовано
н236У	238	6,38		
238	н239У	2,84		
н239У	240	8,14		
240	н241У	1,18		
н241У	н242У	5,20		
н242У	н235У	7,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:37 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Строителей ул, бокс 502а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭК №39, ряд №1Б
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	70 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{70} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	70,00
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	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения строения
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	51:14:0030904:73
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 51:14:0030904:37 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:45 :

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
294/295	486 630,84	1 457 726,38	486 630,76	1 457 726,12	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
295/296	486 627,00	1 457 731,63	486 627,08	1 457 731,47			
н297У	—	—	486 625,65	1 457 733,64			
н298У	—	—	486 623,00	1 457 731,74			
296/299	486 624,24	1 457 729,62	486 624,43	1 457 729,57			
297/300	486 628,07	1 457 724,37	486 627,98	1 457 724,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
294/295	486 630,84	1 457 726,38	486 630,76	1 457 726,12	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
295	296	6,49	—	согласовано
296	н297У	2,60		
н297У	н298У	3,26		
н298У	299	2,60		
299	300	6,50		
300	295	3,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:45 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Строителей ул, бокс 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭК №43, гаражный ряд №1
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$30 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения строения (гараж автомобильный)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030904:45 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:46 :
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
156/301	486 662,11	1 457 762,94	486 663,53	1 457 759,77	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н302У	—	—	486 657,56	1 457 767,86			
157/303	486 653,66	1 457 774,48	486 653,45	1 457 773,44		0,10	
304	486 653,28	1 457 774,20	—	—			
159/305	486 650,42	1 457 772,12	486 650,82	1 457 771,50		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н306У	—	—	486 654,96	1 457 766,05			
160/307	486 659,07	1 457 760,75	486 660,84	1 457 757,79		0,10	
308	486 661,67	1 457 762,62	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
156/301	486 662,11	1 457 762,94	486 663,53	1 457 759,77	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
301	н302У	10,05	—	согласовано
н302У	303	6,93		
303	305	3,27		
305	н306У	6,84		
н306У	307	10,14		
307	301	3,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:46 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Строителей ул, бокс 58
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭК №43, гаражный ряд №2
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	55 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{55} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	55,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации дерево-металлического гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030904:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:47 :
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
162/309	486 582,89	1 457 771,65	486 580,97	1 457 773,57	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н131У	—	—	486 584,55	1 457 776,27			
196	486 584,50	1 457 772,82	—	—		0,10	
121	486 586,53	1 457 774,24	—	—			
н130У	—	—	486 582,76	1 457 778,65		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н128У	—	—	486 578,55	1 457 784,27			
129	486 578,55	1 457 784,46	—	—		0,10	
н310У	—	—	486 574,94	1 457 781,55		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
311	486 575,19	1 457 781,79	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н312У	—	—	486 579,19	1 457 775,92	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
162/309	486 582,89	1 457 771,65	486 580,97	1 457 773,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
309	н131У	4,48	—	согласовано
н131У	н130У	2,98		
н130У	н128У	7,02		
н128У	н310У	4,52		
н310У	н312У	7,05		
н312У	309	2,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:47 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, бокс 536
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭЖ №39, гаражный ряд №2А
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{45} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	45,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения строения
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	51:14:0030904:75
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 51:14:0030904:47 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:49 :

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
166/316	486 606,09	1 457 757,67	486 606,36	1 457 758,80	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
167/317	486 609,25	1 457 760,09	486 609,52	1 457 761,22					
н318У	—	—	486 607,27	1 457 764,17					
н220У	—	—	486 602,81	1 457 770,03					
н319У	—	—	486 599,51	1 457 767,50					
320	486 602,15	1 457 769,29	—	—				0,10	—
321	486 599,08	1 457 767,04	—	—					

1	2	3	4	5	6	7	8
н322У	—	—	486 604,17	1 457 761,58	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
166/316	486 606,09	1 457 757,67	486 606,36	1 457 758,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
316	317	3,98	—	согласовано
317	н318У	3,71		
н318У	н220У	7,36		
н220У	н319У	4,16		
н319У	н322У	7,53		
н322У	316	3,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:49 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, бокс 490
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭЖ №39, ряд №1А
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{45} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	45,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	—

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения строения
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	51:14:0030904:71
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 51:14:0030904:49 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:51 :
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	486 606,36	1 457 807,06	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
172/327	486 602,62	1 457 812,32	486 602,16	1 457 811,34		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
173/328	486 598,79	1 457 809,45	486 598,44	1 457 808,40			
н47У	—	—	486 602,71	1 457 802,93		0,10	
329	486 602,81	1 457 804,20	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
46	486 603,04	1 457 804,54	—	—			
н44У	—	—	486 606,45	1 457 805,85		0,10	
45	486 606,36	1 457 807,06	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
327	328	4,74	—	согласовано
328	н47У	6,94		
н47У	н44У	4,74		
н44У	327	6,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:51 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, бокс 565
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭК №39, гаражный ряд №2Б
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$33 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{33} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения строения
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	51:14:0030904:62
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 51:14:0030904:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:52 :
 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
н200У	—	—	486 589,17	1 457 759,57	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н199У	—	—	486 584,68	1 457 765,40			
н198У	—	—	486 583,90	1 457 766,42			
н330У	—	—	486 580,69	1 457 763,96			
н331У	—	—	486 581,41	1 457 763,03			
н332У	—	—	486 585,95	1 457 757,09			
н200У	—	—	486 589,17	1 457 759,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:52 :

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
н200У	н199У	7,36	—	согласовано

1	2	3	4	5
н199У	н198У	1,28	—	согласовано
н198У	н330У	4,04		
н330У	н331У	1,18		
н331У	н332У	7,48		
н332У	н200У	4,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:52 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Строителей ул, бокс 509
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭЖ №39, ряд №1Б
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{35} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	35,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения гаражного бокса
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	51:14:0030904:73
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 51:14:0030904:52 :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:55 :
 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
н312У	—	—	486 579,19	1 457 775,92	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н310У	—	—	486 574,94	1 457 781,55			
н287У	—	—	486 571,15	1 457 778,69			
н355У	—	—	486 575,39	1 457 773,06			
н312У	—	—	486 579,19	1 457 775,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:55 :

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
н312У	н310У	7,05	—	согласовано
н310У	н287У	4,75		
н287У	н355У	7,05		
н355У	н312У	4,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:55 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, бокс 537
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭЖ №39, гаражный ряд №2А
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{34} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 45 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения строения (гараж автомобильный)
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	51:14:0030904:75
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		51:14:0030904:55 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:58 :
 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
н160У	—	—	486 584,19	1 457 821,63	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н276У	—	—	486 587,42	1 457 824,11			
н274У	—	—	486 583,16	1 457 829,66			
н273У	—	—	486 582,20	1 457 830,92			
н356У	—	—	486 578,95	1 457 828,46			
н357У	—	—	486 579,94	1 457 827,16			
н160У	—	—	486 584,19	1 457 821,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:58 :

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
н160У	н276У	4,07	—	согласовано
н276У	н274У	7,00		
н274У	н273У	1,58		
н273У	н356У	4,08		
н356У	н357У	1,63		
н357У	н160У	6,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:58 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, бокс 614
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭК №6, гаражный ряд №3Б
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{35} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	35,00
5.	Оценка расхождения 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	для размещения гаражного бокса
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	51:14:0030904:60
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 51:14:0030904:58 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:65 :
 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
н358У	—	—	486 624,03	1 457 753,19	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н359У	—	—	486 626,43	1 457 754,91			
н360У	—	—	486 622,76	1 457 760,02			
н361У	—	—	486 621,49	1 457 761,78			
н362У	—	—	486 619,09	1 457 760,05			
н363У	—	—	486 620,36	1 457 758,29			
н358У	—	—	486 624,03	1 457 753,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:65 :

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
н358У	н359У	2,95	—	согласовано
н359У	н360У	6,29		
н360У	н361У	2,17		
н361У	н362У	2,96		
н362У	н363У	2,17		
н363У	н358У	6,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:65 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Строителей ул, бокс 95
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭК №88
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(25)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения гаражного бокса
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 51:14:0030904:65 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:70 :
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н374У	—	—	486 639,24	1 457 731,78	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н375У	—	—	486 642,95	1 457 734,27			
н376У	—	—	486 639,28	1 457 739,91			
н377У	—	—	486 635,58	1 457 737,42			
н374У	—	—	486 639,24	1 457 731,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:70 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н374У	н375У	4,47	—	согласовано
н375У	н376У	6,73		
н376У	н377У	4,46		
н377У	н374У	6,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:70 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, бокс 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭЖ №43, гаражный ряд №1
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения строения (гараж автомобильный)
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		51:14:0030904:70 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:74 :
 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
н378У	—	—	486 615,29	1 457 746,65	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н379У	—	—	486 617,57	1 457 748,33			
н380У	—	—	486 613,82	1 457 753,36			
н381У	—	—	486 612,46	1 457 755,18			
н382У	—	—	486 610,03	1 457 753,38			
н383У	—	—	486 611,50	1 457 751,50			
н378У	—	—	486 615,29	1 457 746,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:74 :

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
н378У	н379У	2,83	—	согласовано
н379У	н380У	6,27		
н380У	н381У	2,27		
н381У	н382У	3,02		
н382У	н383У	2,39		
н383У	н378У	6,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:74 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, бокс 92
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭК №88
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(25)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения строения (гараж автомобильный)
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 51:14:0030904:74 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:77 :
 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
н384У	—	—	486 598,21	1 457 734,60	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н385У	—	—	486 594,73	1 457 739,29			
н386У	—	—	486 593,12	1 457 741,45			
н387У	—	—	486 590,72	1 457 739,66			
н388У	—	—	486 592,36	1 457 737,53			
н389У	—	—	486 595,90	1 457 732,89			
н384У	—	—	486 598,21	1 457 734,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:77 :

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
н384У	н385У	5,84	—	согласовано
н385У	н386У	2,69		
н386У	н387У	2,99		
н387У	н388У	2,69		
н388У	н389У	5,84		
н389У	н384У	2,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:77 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, бокс 86
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭК №88
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(25)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения строения (гараж автомобильный)
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 51:14:0030904:77 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:81 :
 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
н127У	—	—	486 581,51	1 457 786,49	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н139У	—	—	486 577,23	1 457 792,08			
н138У	—	—	486 575,74	1 457 794,02			
н396У	—	—	486 572,80	1 457 791,81			
н397У	—	—	486 574,30	1 457 789,84			
н128У	—	—	486 578,55	1 457 784,27			
н127У	—	—	486 581,51	1 457 786,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:81 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н127У	н139У	7,04	—	согласовано
н139У	н138У	2,45		
н138У	н396У	3,68		
н396У	н397У	2,48		
н397У	н128У	7,01		
н128У	н127У	3,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:81 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, бокс 558
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭК №39, гаражный ряд №2Б
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{35} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	35,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения строения (гараж автомобильный)
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	51:14:0030904:62
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 51:14:0030904:81 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:88 :
 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
н406У	—	—	486 646,46	1 457 776,91	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н407У	—	—	486 645,55	1 457 778,24			
н408У	—	—	486 642,88	1 457 776,43			
н409У	—	—	486 643,78	1 457 775,10			
н410У	—	—	486 647,22	1 457 770,02			
н411У	—	—	486 649,89	1 457 771,83			
н406У	—	—	486 646,46	1 457 776,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:88 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н406У	н407У	1,61	—	согласовано
н407У	н408У	3,23		
н408У	н409У	1,61		
н409У	н410У	6,14		
н410У	н411У	3,23		
н411У	н406У	6,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:88 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Строителей ул, бокс 103
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭК №88
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(25)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения гаражного бокса
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 51:14:0030904:88 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:101 :
 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
н448У	—	—	486 568,93	1 457 768,13	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н259У	—	—	486 564,54	1 457 773,72			
н256У	—	—	486 560,89	1 457 770,97			
н449У	—	—	486 565,32	1 457 765,33			
н448У	—	—	486 568,93	1 457 768,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:101 :

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
н448У	н259У	7,11	—	согласовано
н259У	н256У	4,57		
н256У	н449У	7,17		
н449У	н448У	4,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:101 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, бокс 540
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭЖ №39, гаражный ряд №2А
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{33} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения строения (гараж автомобильный)
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	51:14:0030904:75
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		51:14:0030904:101 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:237 :
 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
н529У	—	—	486 626,43	1 457 719,04	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н530У	—	—	486 629,29	1 457 720,82			
н531У	—	—	486 623,75	1 457 729,08			
н532У	—	—	486 621,53	1 457 732,39			
н533У	—	—	486 618,89	1 457 730,75			
н534У	—	—	486 621,04	1 457 727,41			
н529У	—	—	486 626,43	1 457 719,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:237 :

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
н529У	н530У	3,37	—	согласовано
н530У	н531У	9,95		
н531У	н532У	3,99		
н532У	н533У	3,11		
н533У	н534У	3,97		
н534У	н529У	9,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:237 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Строителей ул, бокс 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭК №43, гаражный ряд №1
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{45} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	49,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения строения
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 51:14:0030904:237 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:239 :
 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
н539У	—	—	486 652,11	1 457 741,57	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н540У	—	—	486 655,12	1 457 743,55			
н541У	—	—	486 652,02	1 457 748,09			
н542У	—	—	486 650,13	1 457 750,86			
н543У	—	—	486 647,09	1 457 748,86			
н544У	—	—	486 648,99	1 457 746,10			
н539У	—	—	486 652,11	1 457 741,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:239 :

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
н539У	н540У	3,60	—	согласовано
н540У	н541У	5,50		
н541У	н542У	3,35		
н542У	н543У	3,64		
н543У	н544У	3,35		
н544У	н539У	5,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:239 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Строителей ул, бокс 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭК №43, гаражный ряд №1
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{32} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	35,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения строения
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 51:14:0030904:239 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:241 :
 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
н547У	—	—	486 595,46	1 457 820,98	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н206У	—	—	486 590,96	1 457 826,84			
н276У	—	—	486 587,42	1 457 824,11			
н548У	—	—	486 591,95	1 457 818,17			
н549У	—	—	486 595,25	1 457 813,84			
н550У	—	—	486 598,82	1 457 816,59			
н547У	—	—	486 595,46	1 457 820,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:241 :

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
н547У	н206У	7,39	—	согласовано
н206У	н276У	4,47		
н276У	н548У	7,47		
н548У	н549У	5,44		
н549У	н550У	4,51		
н550У	н547У	5,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:241 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Строителей ул, бокс 574
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭК №6, гаражный ряд №3А
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	58 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{58} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	58,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения строения
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	51:14:0030904:66
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 51:14:0030904:241 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:280 :
 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
н609У	—	—	486 617,69	1 457 748,41	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н610У	—	—	486 620,04	1 457 750,03			
н611У	—	—	486 616,40	1 457 755,33			
н612У	—	—	486 615,07	1 457 757,28			
н613У	—	—	486 612,72	1 457 755,66			
н614У	—	—	486 614,13	1 457 753,61			
н609У	—	—	486 617,69	1 457 748,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:280 :

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
н609У	н610У	2,85	—	согласовано
н610У	н611У	6,43		
н611У	н612У	2,36		
н612У	н613У	2,85		
н613У	н614У	2,49		
н614У	н609У	6,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:280 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Строителей ул, бокс 93
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭК №88
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$25 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения гаражного бокса
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 51:14:0030904:280 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:284 :
 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
н11У	—	—	486 632,86	1 457 793,16	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н75У	—	—	486 628,51	1 457 798,82			
н618У	—	—	486 625,09	1 457 796,27			
н3У	—	—	486 629,48	1 457 790,56			
н11У	—	—	486 632,86	1 457 793,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:284 :

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
н11У	н75У	7,14	—	согласовано
н75У	н618У	4,27		
н618У	н3У	7,20		
н3У	н11У	4,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:284 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, бокс 522
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭЖ №39, ряд №1Б
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{31} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения гаражного бокса
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	51:14:0030904:285
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		51:14:0030904:284 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:288 :
 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
н231У	—	—	486 557,38	1 457 801,01	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н230У	—	—	486 553,27	1 457 806,41			
н622У	—	—	486 551,10	1 457 809,27			
н623У	—	—	486 547,65	1 457 806,61			
н624У	—	—	486 549,88	1 457 803,70			
н591У	—	—	486 553,96	1 457 798,37			
н231У	—	—	486 557,38	1 457 801,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:288 :

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
н231У	н230У	6,79	—	согласовано
н230У	н622У	3,59		
н622У	н623У	4,36		
н623У	н624У	3,67		
н624У	н591У	6,71		
н591У	н231У	4,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:288 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, бокс 605
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭК №6, гаражный ряд №ЗБ
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{45} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	45,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения строения
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	51:14:0030904:60
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 51:14:0030904:288 :

1.	—
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

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

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:1 :

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	486 631,10	1 457 782,55	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2У	—	—	486 633,95	1 457 784,86		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3У	—	—	486 629,48	1 457 790,56			
н4У	—	—	486 626,47	1 457 788,24			
5	486 634,22	1 457 785,08	—	—		0,10	
6	486 629,66	1 457 790,84	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7	486 626,48	1 457 788,37	—	—			
н8У	—	—	486 630,97	1 457 782,42			
1	486 631,10	1 457 782,55	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:1 :

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
н2У	н3У	7,24	—	согласовано
н3У	н4У	3,80		
н4У	н8У	7,36		
н8У	н2У	3,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		51:14:0030904:1
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, бокс 482
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭК №39, ряд №1А
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$28 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{28} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030401:1199
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения кирпичного гаража
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		51:14:0030904:1
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:3 :
 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
15	486 563,20	1 457 814,22	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
10/16	486 560,19	1 457 811,75	486 559,98	1 457 811,64		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н17У	—	—	486 564,15	1 457 806,20			
н18У	—	—	486 567,31	1 457 808,65		0,10	
19	486 564,41	1 457 806,19	—	—			
20	486 567,51	1 457 808,59	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н21У	—	—	486 563,13	1 457 814,11			
н22У	—	—	486 559,71	1 457 818,57			
н23У	—	—	486 556,54	1 457 816,11		0,10	
15	486 563,20	1 457 814,22	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:3 :

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
16	н17У	6,85	—	согласовано
н17У	н18У	4,00		
н18У	н21У	6,88		
н21У	н22У	5,62		

1	2	3	4	5
н22У	н23У	4,01	—	согласовано
н23У	16	5,64	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Строителей ул, бокс 608
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭК №6, гаражный ряд №3Б
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$50 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{50} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	50,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030904:60
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения кирпичного гаража
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 51:14:0030904:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:7 :
 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
29/50	486 548,32	1 457 784,84	486 548,02	1 457 784,59	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
30/51	486 551,85	1 457 787,38	486 551,51	1 457 787,23		0,10	
52	486 547,49	1 457 793,08	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н53У	—	—	486 547,06	1 457 793,07		0,10	
н39У	—	—	486 543,58	1 457 790,39		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
54	486 544,00	1 457 790,48	—	—		0,10	
29/50	486 548,32	1 457 784,84	486 548,02	1 457 784,59		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:7 :

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
50	51	4,38	—	согласовано
51	н53У	7,34		
н53У	н39У	4,39		
н39У	50	7,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, бокс 587
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭЖ №6, гаражный ряд №3А
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{32} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	31,00
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030904:66
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения кирпичного гаража
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		51:14:0030904:7 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:8 :
 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
55	486 596,96	1 457 782,14	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
н56У	—	—	486 593,58	1 457 786,95		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н57У	—	—	486 589,29	1 457 792,45			
н58У	—	—	486 585,22	1 457 789,29			
59	486 588,96	1 457 792,39	—	—		0,10	
60	486 585,48	1 457 789,65	—	—			
н61У	—	—	486 589,42	1 457 783,70		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н62У	—	—	486 591,76	1 457 780,61			
н63У	—	—	486 595,97	1 457 783,89			
64	486 593,53	1 457 779,31	—	—		0,10	
65	486 594,90	1 457 780,53	—	—			
55	486 596,96	1 457 782,14	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:8 :

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
н56У	н57У	6,98	—	согласовано
н57У	н58У	5,15	—	

1	2	3	4	5
н58У	н61У	6,99	—	согласовано
н61У	н62У	3,88		
н62У	н63У	5,34		
н63У	н56У	3,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, бокс 533
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭК №39, гаражный ряд №2А
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$57 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{57} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	57,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030904:75
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения кирпичного гаража
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 51:14:0030904:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:9 :
 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
66	486 632,70	1 457 793,78	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
12	486 633,30	1 457 794,26	—	—			
39/67	486 636,21	1 457 796,47	486 636,53	1 457 795,98		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н68У	—	—	486 632,36	1 457 801,62			
н69У	—	—	486 628,79	1 457 806,28		0,10	
н70У	—	—	486 625,31	1 457 803,61			
71	486 628,76	1 457 806,62	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
72	486 628,40	1 457 806,35	—	—			
н73У	—	—	486 625,01	1 457 803,38		0,10	
74	486 625,04	1 457 803,83	—	—			
н75У	—	—	486 628,51	1 457 798,82		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н11У	—	—	486 632,86	1 457 793,16			
66	486 632,70	1 457 793,78	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:9 :

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

1	2	3	4	5
67	н68У	7,01	—	согласовано
н68У	н69У	5,87		
н69У	н70У	4,39		
н70У	н73У	0,38		
н73У	н75У	5,75		
н75У	н11У	7,14		
н11У	67	4,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Строителей ул, бокс 523
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭК №39, ряд №1Б
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$61 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{61} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	61,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
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	51:14:0030904:73
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения кирпичного гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					51:14:0030904:9		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					51:14:0030904:10		
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
76	486 554,87	1 457 766,04	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
77	486 557,50	1 457 768,02	—	—			
78	486 557,86	1 457 768,29	—	—			
79	486 549,82	1 457 778,82	—	—			
47/80	486 546,83	1 457 776,62	486 547,72	1 457 775,09			
н81У	—	—	486 550,07	1 457 771,81			
н82У	—	—	486 554,25	1 457 765,97			
н83У	—	—	486 557,87	1 457 768,70			
н84У	—	—	486 553,84	1 457 774,45			
н85У	—	—	486 551,52	1 457 777,75			
76	486 554,87	1 457 766,04	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
80	н81У	4,03	—	согласовано
н81У	н82У	7,18		
н82У	н83У	4,53		
н83У	н84У	7,02		
н84У	н85У	4,03		
н85У	80	4,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, бокс 551
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭЖ №39, гаражный ряд №2Б
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	51 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{51} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	51,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030904:62
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения кирпичного гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030904:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:11 :

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
86	486 600,04	1 457 785,45	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
87	486 603,26	1 457 787,89	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н88У	—	—	486 600,05	1 457 792,01		0,10	
н89У	—	—	486 595,75	1 457 797,49		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н90У	—	—	486 592,47	1 457 794,93		0,10	
91	486 595,95	1 457 797,92	—	—			
92	486 592,36	1 457 795,09	—	—			
н93У	—	—	486 596,77	1 457 789,45			
н94У	—	—	486 599,96	1 457 785,39		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н95У	—	—	486 601,08	1 457 786,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	—	—	486 603,24	1 457 787,95	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
86	486 600,04	1 457 785,45	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:11 :

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
н88У	н89У	6,97	—	согласовано
н89У	н90У	4,16		
н90У	н93У	6,97		
н93У	н94У	5,16		
н94У	н95У	1,42		
н95У	н96У	2,74		
н96У	н88У	5,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, бокс 531
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭЖ №39, гаражный ряд №2А
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	50 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(50)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	52,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	— —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030904:75
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения кирпичного гаража
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 51:14:0030904:11 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:14 :

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
60/112	486 613,92	1 457 763,18	486 615,18	1 457 761,90	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
61/113	486 617,31	1 457 765,78	486 618,02	1 457 764,10			
н114У	—	—	486 613,82	1 457 769,55			
н115У	—	—	486 609,49	1 457 775,17			
н116У	—	—	486 606,50	1 457 772,87			
117	486 609,87	1 457 775,47	—	—			
118	486 609,69	1 457 775,34	—	—	0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
119	486 606,45	1 457 772,81	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
н120У	—	—	486 610,87	1 457 767,29		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
60/112	486 613,92	1 457 763,18	486 615,18	1 457 761,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:14 :

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
112	113	3,59	—	согласовано
113	н114У	6,88		
н114У	н115У	7,09		
н115У	н116У	3,77		
н116У	н120У	7,09		
н120У	112	6,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Строителей ул, бокс 488
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭК №39, ряд №1А
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$52 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{52} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	52,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030904:71
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения кирпичного гаража
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 51:14:0030904:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:15 :

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
121	486 586,53	1 457 774,24	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
122	486 587,91	1 457 775,21	—	—			
123	486 589,94	1 457 776,72	—	—			
н124У	—	—	486 585,68	1 457 780,96		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н125У	—	—	486 585,66	1 457 780,99		0,10	
126	486 581,99	1 457 786,98	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н127У	—	—	486 581,51	1 457 786,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	—	—	486 578,55	1 457 784,27	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
129	486 578,55	1 457 784,46	—	—		0,10	
н130У	—	—	486 582,76	1 457 778,65			
н131У	—	—	486 584,55	1 457 776,27			
н132У	—	—	486 586,41	1 457 773,78		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н133У	—	—	486 587,89	1 457 774,87			
н134У	—	—	486 589,41	1 457 776,02			
121	486 586,53	1 457 774,24	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:15 :

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
н124У	н125У	0,04	—	согласовано
н125У	н127У	6,89		
н127У	н128У	3,70		
н128У	н130У	7,02		
н130У	н131У	2,98		
н131У	н132У	3,11		
н132У	н133У	1,84		
н133У	н134У	1,91		
н134У	н124У	6,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:15 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, бокс 535
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭЖ №39, гаражный ряд №2А
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	49 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{49} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	55,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030904:75
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения кирпичного гаража
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		51:14:0030904:15 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:17 :
 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
142	486 523,80	1 457 775,31	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
143	486 515,71	1 457 785,93	—	—			
144	486 515,13	1 457 785,59	—	—			
75/145	486 511,83	1 457 783,12	486 512,11	1 457 783,19		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н146У	—	—	486 516,00	1 457 777,93		0,10	
147	486 515,84	1 457 777,84	—	—			
148	486 520,00	1 457 772,37	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н149У	—	—	486 520,12	1 457 772,35			
н150У	—	—	486 524,02	1 457 775,35			
н151У	—	—	486 519,82	1 457 780,83			
н152У	—	—	486 515,93	1 457 786,09		0,10	
142	486 523,80	1 457 775,31	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:17 :

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
145	н146У	6,54	—	согласовано
н146У	н149У	6,94	—	

1	2	3	4	5
н149У	н150У	4,92	—	согласовано
н150У	н151У	6,90		
н151У	н152У	6,54		
н152У	145	4,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Строителей ул, бокс 596
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭК №6, гаражный ряд №ЗБ
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	65 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{65} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	65,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030904:60
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения кирпичного гаража
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 51:14:0030904:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:19 :
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78/153	486 591,50	1 457 810,51	486 592,50	1 457 809,29	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
79/154	486 588,18	1 457 807,89	486 588,81	1 457 806,38			
н155У	—	—	486 591,46	1 457 802,99			
н89У	—	—	486 595,75	1 457 797,49		0,10	
91	486 595,95	1 457 797,92	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
80/156	486 599,27	1 457 800,55	486 599,45	1 457 800,39			
н157У	—	—	486 595,15	1 457 805,89			
78/153	486 591,50	1 457 810,51	486 592,50	1 457 809,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
153	154	4,70	—	согласовано
154	н155У	4,30		
н155У	н89У	6,98		
н89У	156	4,70		
156	н157У	6,98		

1	2	3	4	5
н157У	153	4,31	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Строителей ул, бокс 563
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭК №39, гаражный ряд №2Б
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	53 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{53} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	53,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030904:62
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации автомобильного гаража
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 51:14:0030904:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:23 :
 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	
168	486 630,96	1 457 776,24	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—	
н169У	—	—	486 631,92	1 457 775,34		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
88/170	486 634,13	1 457 778,73	486 634,75	1 457 777,51				
н8У	—	—	486 630,97	1 457 782,42				
н4У	—	—	486 626,47	1 457 788,24				
н171У	—	—	486 623,45	1 457 785,91				
7	486 626,48	1 457 788,37	—	—				0,10
172	486 623,30	1 457 785,90	—	—				$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н173У	—	—	486 628,04	1 457 780,19				
н174У	—	—	486 630,42	1 457 777,22				
168	486 630,96	1 457 776,24	—	—	0,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:23 :

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
н169У	170	3,57	—	согласовано
170	н8У	6,20		

1	2	3	4	5
н8У	н4У	7,36	—	согласовано
н4У	н171У	3,81		
н171У	н173У	7,33		
н173У	н174У	3,81		
н174У	н169У	2,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, бокс 483
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭЖ №39, ряд №1А
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	50 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{50} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	50,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030904:71
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации автомобильного гаража
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 51:14:0030904:23 :

1.				
----	--	--	--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:29 :
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
190	486 589,04	1 457 759,81	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
н191У	—	—	486 592,52	1 457 762,14		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н192У	—	—	486 588,07	1 457 767,92			
н193У	—	—	486 584,59	1 457 772,44			
194	486 592,05	1 457 762,08	—	—		0,10	
195	486 592,37	1 457 762,33	—	—			
196	486 584,50	1 457 772,82	—	—			
105/197	486 581,15	1 457 770,37	486 581,21	1 457 769,92			
н198У	—	—	486 583,90	1 457 766,42		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н199У	—	—	486 584,68	1 457 765,40			
н200У	—	—	486 589,17	1 457 759,57			
190	486 589,04	1 457 759,81	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:29 :

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

1	2	3	4	5
н191У	н192У	7,29	—	согласовано
н192У	н193У	5,70		
н193У	197	4,22		
197	н198У	4,41		
н198У	н199У	1,28		
н199У	н200У	7,36		
н200У	н191У	4,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, бокс 510
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭЖ №39, ряд №1Б
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	55 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{55} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	55,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030904:73
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации автомобильного гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					51:14:0030904:29		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					51:14:0030904:31		
Система координат					МСК-51, зона 1		Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
106/201	486 586,55	1 457 839,33	486 585,76	1 457 839,91	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
107/202	486 583,28	1 457 836,84	486 582,73	1 457 837,58			
н203У	—	—	486 585,52	1 457 833,94			
н204У	—	—	486 586,70	1 457 832,40		0,10	
205	486 586,98	1 457 832,02	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н206У	—	—	486 590,96	1 457 826,84		0,10	
207	486 591,04	1 457 826,70	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н208У	—	—	486 594,05	1 457 829,22		0,10	
н209У	—	—	486 589,74	1 457 834,78		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
210	486 594,28	1 457 829,26	—	—		0,10	
211	486 589,87	1 457 835,00	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
106/201	486 586,55	1 457 839,33	486 585,76	1 457 839,91		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
201	202	3,82	—	согласовано
202	н203У	4,59		
н203У	н204У	1,94		
н204У	н206У	7,00		
н206У	н208У	3,90		
н208У	н209У	7,03		
н209У	201	6,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Строителей ул, бокс 616
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭК №6, гаражный ряд №3Б
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	52 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{52} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	55,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030904:60
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации автомобильного гаража

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030904:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:33 :
 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
179	486 613,25	1 457 811,60	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
212	486 613,42	1 457 811,73	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н213У	—	—	486 617,19	1 457 814,24		0,10	
н214У	—	—	486 612,91	1 457 819,75		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
215	486 616,89	1 457 814,32	—	—		0,10	
114/216	486 609,23	1 457 824,41	486 609,73	1 457 823,83		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н217У	—	—	486 606,03	1 457 820,93		0,10	
н178У	—	—	486 606,47	1 457 820,36		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
180	486 605,68	1 457 821,57	—	—		0,10	
н177У	—	—	486 609,21	1 457 816,85		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	—	—	486 613,50	1 457 811,36	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
179	486 613,25	1 457 811,60	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:33 :

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
н213У	н214У	6,98	—	согласовано
н214У	216	5,17		
216	н217У	4,70		
н217У	н178У	0,72		
н178У	н177У	4,45		
н177У	н176У	6,97		
н176У	н213У	4,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Строителей ул, бокс 568
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭК №39, гаражный ряд №2Б
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	57 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{57} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	57,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	— —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030904:62
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации автомобильного гаража
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 51:14:0030904:33 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:35 :

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
65	486 594,90	1 457 780,53	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
н218У	—	—	486 595,32	1 457 780,07		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н219У	—	—	486 598,58	1 457 775,69			
н220У	—	—	486 602,81	1 457 770,03			
н116У	—	—	486 606,50	1 457 772,87			
221	486 603,02	1 457 770,17	—	—	0,10		
119	486 606,45	1 457 772,81	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	—	—	486 602,22	1 457 778,42	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н223У	—	—	486 598,95	1 457 782,81			
224	486 598,25	1 457 783,14	—	—		0,10	
65	486 594,90	1 457 780,53	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:35 :

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
н218У	н219У	5,46	—	согласовано
н219У	н220У	7,07		
н220У	н116У	4,66		
н116У	н222У	7,01		
н222У	н223У	5,47		
н223У	н218У	4,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, бокс 514
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭК №39, ряд №1Б
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$57 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{57} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	57,00
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030904:73
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения строения
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 51:14:0030904:35 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:36 :
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
225	486 560,70	1 457 804,83	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
н226У	—	—	486 557,00	1 457 809,44		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
227	486 553,49	1 457 813,50	—	—		0,10	
228	486 552,27	1 457 812,59	—	—			
229	486 549,87	1 457 810,80	—	—			
н230У	—	—	486 553,27	1 457 806,41		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н231У	—	—	486 557,38	1 457 801,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н232У	—	—	486 561,21	1 457 803,95	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
233	486 557,28	1 457 802,25	—	—		0,10	
225	486 560,70	1 457 804,83	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н226У	н230У	4,81	—	согласовано
н230У	н231У	6,79		
н231У	н232У	4,83		
н232У	н226У	6,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Строителей ул, бокс 606
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭК №6, гаражный ряд №3Б
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$33 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{33} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030904:60
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения гаражного бокса
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 51:14:0030904:36 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:38 :

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
147	486 515,84	1 457 777,84	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
126/243	486 511,93	1 457 774,90	486 512,03	1 457 774,87		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
244	486 516,10	1 457 769,41	—	—		0,10	
н245У	—	—	486 516,25	1 457 769,36		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н149У	—	—	486 520,12	1 457 772,35		0,10	
148	486 520,00	1 457 772,37	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н146У	—	—	486 516,00	1 457 777,93		0,10	
147	486 515,84	1 457 777,84	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:38 :

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
243	н245У	6,94	—	согласовано
н245У	н149У	4,89		
н149У	н146У	6,94		
н146У	243	5,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Строителей ул, бокс 595
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭК №6, гаражный ряд №ЗБ
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$34 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{34} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	34,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030904:60
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения гаражного бокса
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2			3			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				51:14:0030904:38			
1.	—			—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				51:14:0030904:39			
Система координат МСК-51, зона 1				Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
128/246	486 602,56	1 457 825,67	486 602,09	1 457 826,20	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н247У	—	—	486 597,62	1 457 831,96			
н208У	—	—	486 594,05	1 457 829,22			
248	486 597,96	1 457 831,67	—	—			
249	486 597,65	1 457 831,43	—	—			
250	486 594,61	1 457 829,11	—	—			
132/251	486 599,21	1 457 823,09	486 598,54	1 457 823,42		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
128/246	486 602,56	1 457 825,67	486 602,09	1 457 826,20			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				51:14:0030904:39			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
246	н247У	7,29	—	согласовано			
н247У	н208У	4,50					

1	2	3	4	5
н208У	251	7,33	—	согласовано
251	246	4,51	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Строителей ул, бокс 572
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭК №6, гаражный ряд №3А
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$33 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(33)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030904:66
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения строения
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 51:14:0030904:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:40 :
 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
133/252	486 556,68	1 457 783,87	486 556,91	1 457 783,85	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н253У	—	—	486 553,26	1 457 781,09		0,10	
254	486 553,15	1 457 781,27	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н255У	—	—	486 556,69	1 457 776,53		0,10	
н256У	—	—	486 560,89	1 457 770,97		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
257	486 561,14	1 457 770,76	—	—		0,10	
258	486 564,67	1 457 773,42	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н259У	—	—	486 564,54	1 457 773,72			
н260У	—	—	486 560,38	1 457 779,24			
133/252	486 556,68	1 457 783,87	486 556,91	1 457 783,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
252	н253У	4,58	—	согласовано
н253У	н255У	5,71		
н255У	н256У	6,97		

1	2	3	4	5
н256У	н259У	4,57	—	согласовано
н259У	н260У	6,91		
н260У	252	5,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Строителей ул, бокс 553
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭК №39, гаражный ряд №2Б
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	58 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{58} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	58,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030904:62
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения строения
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 51:14:0030904:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:41 :
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
261	486 536,57	1 457 775,99	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
н262У	—	—	486 531,60	1 457 781,18		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н263У	—	—	486 528,00	1 457 778,41			
264	486 532,19	1 457 781,64	—	—		0,10	
265	486 528,03	1 457 778,56	—	—			
н266У	—	—	486 532,32	1 457 772,77			
н267У	—	—	486 532,71	1 457 772,26			
н268У	—	—	486 532,94	1 457 771,97		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н269У	—	—	486 536,56	1 457 774,75			
н270У	—	—	486 535,95	1 457 775,55			
271	486 532,40	1 457 772,89	—	—			
261	486 536,57	1 457 775,99	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н262У	н263У	4,54	—	согласовано

1	2	3	4	5
н263У	н266У	7,10	—	согласовано
н266У	н267У	0,64		
н267У	н268У	0,37		
н268У	н269У	4,56		
н269У	н270У	1,01		
н270У	н262У	7,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, бокс 591
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭК №6, гаражный ряд №3А
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$37 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{37} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	37,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030904:66
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения строения
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 51:14:0030904:41 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:42 :

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	
205	486 586,98	1 457 832,02	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—	
н204У	—	—	486 586,70	1 457 832,40		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н203У	—	—	486 585,52	1 457 833,94				
н272У	—	—	486 581,97	1 457 831,21				
н273У	—	—	486 582,20	1 457 830,92				
н274У	—	—	486 583,16	1 457 829,66				
275	486 583,43	1 457 829,32	—	—				0,10
н276У	—	—	486 587,42	1 457 824,11				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
277	486 587,54	1 457 824,01	—	—				0,10
н206У	—	—	486 590,96	1 457 826,84				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
278	486 587,85	1 457 824,19	—	—				0,10
207	486 591,04	1 457 826,70	—	—				
205	486 586,98	1 457 832,02	—	—				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:42 :

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
н204У	н203У	1,94	—	согласовано
н203У	н272У	4,48		
н272У	н273У	0,37		
н273У	н274У	1,58		
н274У	н276У	7,00		
н276У	н206У	4,47		
н206У	н204У	7,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Строителей ул, бокс 615
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭК №6, гаражный ряд №3Б
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$40 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{40} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	40,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030904:60
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения строения

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030904:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:43 :
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
279	486 571,46	1 457 780,19	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
н280У	—	—	486 566,95	1 457 784,20		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н281У	—	—	486 564,16	1 457 787,90			
н282У	—	—	486 563,69	1 457 788,52			
283	486 567,32	1 457 785,56	—	—		0,10	
146/284	486 563,86	1 457 783,03	486 560,50	1 457 786,01			
н285У	—	—	486 563,76	1 457 781,69		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н286У	—	—	486 567,87	1 457 776,23			
н287У	—	—	486 571,15	1 457 778,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
288	486 567,75	1 457 777,91	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
279	486 571,46	1 457 780,19	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:43 :

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
н280У	н281У	4,63	—	согласовано
н281У	н282У	0,78		
н282У	284	4,06		
284	н285У	5,41		
н285У	н286У	6,83		
н286У	н287У	4,10		
н287У	н280У	6,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Строителей ул, бокс 555
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭЖ №39, гаражный ряд №2Б
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	50 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{50} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	50,00
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	— —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030904:62
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения кирпичного гаража
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 51:14:0030904:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:44 :

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
148/289	486 544,27	1 457 781,95	486 544,26	1 457 781,80	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н38У	—	—	486 539,80	1 457 787,48			
290	486 540,03	1 457 787,53	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н291У	—	—	486 535,51	1 457 784,19			
н292У	—	—	486 539,90	1 457 778,45		0,10	
293	486 535,65	1 457 784,18	—	—			
294	486 540,05	1 457 778,50	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
148/289	486 544,27	1 457 781,95	486 544,26	1 457 781,80	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:44 :

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
289	н38У	7,22	—	согласовано
н38У	н291У	5,41		
н291У	н292У	7,23		
н292У	289	5,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Строителей ул, бокс 589
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭК №6, гаражный ряд №3А
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$39 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{39} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	35,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 45$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030904:66
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения строения

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030904:44 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:48 :

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
143	486 515,71	1 457 785,93	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
н151У	—	—	486 519,82	1 457 780,83		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
142	486 523,80	1 457 775,31	—	—		0,10	
н150У	—	—	486 524,02	1 457 775,35		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н263У	—	—	486 528,00	1 457 778,41			
265	486 528,03	1 457 778,56	—	—		0,10	
н313У	—	—	486 523,85	1 457 784,06			
164/314	486 520,19	1 457 788,78	486 520,07	1 457 789,23		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н152У	—	—	486 515,93	1 457 786,09			
315	486 519,35	1 457 788,11	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
143	486 515,71	1 457 785,93	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н151У	н150У	6,90	—	согласовано
н150У	н263У	5,02		
н263У	н313У	7,01		
н313У	314	6,40		
314	н152У	5,20		
н152У	н151У	6,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, бокс 597
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭК №6, гаражный ряд №3Б
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$69 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(69)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	69,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030904:60

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения строения
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 51:14:0030904:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:50 :

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
323	486 588,13	1 457 800,41	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
324	486 584,71	1 457 797,73	—	—			
59	486 588,96	1 457 792,39	—	—			
н57У	—	—	486 589,29	1 457 792,45		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н90У	—	—	486 592,47	1 457 794,93			
н325У	—	—	486 588,18	1 457 800,42			
н326У	—	—	486 585,04	1 457 797,95			
92	486 592,36	1 457 795,09	—	—		0,10	
323	486 588,13	1 457 800,41	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н90У	4,03	—	согласовано
н90У	н325У	6,97		
н325У	н326У	4,00		
н326У	н57У	6,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:50 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, бокс 561
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭК №39, гаражный ряд №2Б
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	28 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{28} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030904:62
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения кирпичного гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2				3				
10.	Иные сведения				—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					51:14:0030904:50				
1.	—				—				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					51:14:0030904:53				
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		
333	486 567,40	1 457 752,40	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—		
н334У	—	—	486 567,10	1 457 752,30					
н335У	—	—	486 566,15	1 457 753,59					
н336У	—	—	486 562,03	1 457 750,45					
н337У	—	—	486 562,98	1 457 749,16					
н338У	—	—	486 567,37	1 457 743,25					
н339У	—	—	486 571,62	1 457 746,39					
340	486 562,58	1 457 748,86	—	—					
341	486 567,47	1 457 742,53	—	—					
342	486 572,04	1 457 746,49	—	—					
333	486 567,40	1 457 752,40	—	—	0,10				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:53 :

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
н334У	н335У	1,60	—	согласовано
н335У	н336У	5,18		
н336У	н337У	1,60		
н337У	н338У	7,36		
н338У	н339У	5,28		
н339У	н334У	7,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Строителей ул, бокс 504
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭК №39, ряд №1Б
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$47 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{47} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	47,00
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030904:73
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения строения (гараж автомобильный)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030904:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:54 :

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
343	486 567,82	1 457 759,84	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
н344У	—	—	486 571,31	1 457 755,43		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н345У	—	—	486 575,80	1 457 749,57			
346	486 575,85	1 457 749,47	—	—		0,10	
347	486 576,02	1 457 749,60	—	—			
н348У	—	—	486 579,44	1 457 752,27		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
349	486 579,27	1 457 752,10	—	—		0,10	
н350У	—	—	486 574,97	1 457 758,17			
183/351	486 571,22	1 457 762,48	486 572,16	1 457 761,84		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н352У	—	—	486 569,58	1 457 759,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н353У	—	—	486 568,51	1 457 759,10	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
354	486 568,83	1 457 760,64	—	—		0,10	
343	486 567,82	1 457 759,84	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н344У	н345У	7,38	—	согласовано
н345У	н348У	4,53		
н348У	н350У	7,40		
н350У	351	4,62		
351	н352У	3,22		
н352У	н353У	1,34		
н353У	н344У	4,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, бокс 506
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭК №39, ряд №1Б
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$55 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{55} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	57,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030904:73
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения гаражного бокса
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 51:14:0030904:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:68 :

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
185/364	486 581,07	1 457 802,27	486 582,79	1 457 800,91	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н141У	—	—	486 578,83	1 457 797,89		0,10	
135	486 577,78	1 457 799,71	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н140У	—	—	486 581,05	1 457 794,91			
н58У	—	—	486 585,22	1 457 789,29			
60	486 585,48	1 457 789,65	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	—	—	486 589,29	1 457 792,45	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
59	486 588,96	1 457 792,39	—	—		0,10	
н326У	—	—	486 585,04	1 457 797,95		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
324	486 584,71	1 457 797,73	—	—		0,10	
185/364	486 581,07	1 457 802,27	486 582,79	1 457 800,91		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:68 :

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
364	н141У	4,98	—	согласовано
н141У	н140У	3,72		
н140У	н58У	7,00		
н58У	н57У	5,15		
н57У	н326У	6,95		
н326У	364	3,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:68 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, бокс 560
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭК №39, гаражный ряд №2Б
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	54 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{54} = 3$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	54,00
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030904:62
8.	Вид (виды) разрешенного использования	гаражные кооперативы, стоянки с гаражами боксового типа
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 51:14:0030904:68 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:69 :

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
365	486 571,48	1 457 729,91	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
н366У	—	—	486 573,98	1 457 734,39		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
367	486 575,05	1 457 732,51	—	—		0,10	
н368У	—	—	486 572,24	1 457 736,72		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н338У	—	—	486 567,37	1 457 743,25	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
369	486 567,23	1 457 742,35	—	—		0,10	
н370У	—	—	486 563,48	1 457 740,00		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
371	486 563,79	1 457 739,70	—	—		0,10	
н372У	—	—	486 568,24	1 457 733,69		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н373У	—	—	486 569,98	1 457 731,36			
365	486 571,48	1 457 729,91	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:69 :

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
н366У	н368У	2,91	—	согласовано
н368У	н338У	8,15		
н338У	н370У	5,07		
н370У	н372У	7,90		
н372У	н373У	2,91		
н373У	н366У	5,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:69 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Строителей ул, бокс 500
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭК №39, ряд №1А
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	55 ± 3,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{55} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	55,00
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030904:71
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения гаражного бокса
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 51:14:0030904:69 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:78 :
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
190/390	486 567,40	1 457 726,87	486 566,99	1 457 726,91	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н391У	—	—	486 571,05	1 457 730,00	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н373У	—	—	486 569,98	1 457 731,36			
365	486 571,48	1 457 729,91	—	—		0,10	
н372У	—	—	486 568,24	1 457 733,69		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н370У	—	—	486 563,48	1 457 740,00			
371	486 563,79	1 457 739,70	—	—		0,10	
392	486 563,59	1 457 739,55	—	—			
н242У	—	—	486 559,57	1 457 736,61		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н393У	—	—	486 564,22	1 457 730,63			
н394У	—	—	486 564,30	1 457 730,53			
234	486 559,74	1 457 736,60	—	—			
190/390	486 567,40	1 457 726,87	486 566,99	1 457 726,91		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:78 :

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
390	н391У	5,10	—	согласовано
н391У	н373У	1,73		
н373У	н372У	2,91		
н372У	н370У	7,90		
н370У	н242У	5,17		
н242У	н393У	7,58		
н393У	н394У	0,13		
н394У	390	4,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:78 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Строителей ул, бокс 501
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭЖ №39, ряд №1А
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	63 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{63} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	63,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030904:71
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения строения (гараж автомобильный)
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		51:14:0030904:78 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:80 :
 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
123	486 589,94	1 457 776,72	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
64	486 593,53	1 457 779,31	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н61У	—	—	486 589,42	1 457 783,70		0,10	
н58У	—	—	486 585,22	1 457 789,29			
60	486 585,48	1 457 789,65	—	—			
н127У	—	—	486 581,51	1 457 786,49			
н125У	—	—	486 585,66	1 457 780,99			
н124У	—	—	486 585,68	1 457 780,96			
н134У	—	—	486 589,41	1 457 776,02			
н395У	—	—	486 593,16	1 457 778,76			
н62У	—	—	486 591,76	1 457 780,61			
126	486 581,99	1 457 786,98	—	—			
123	486 589,94	1 457 776,72	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:80 :

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
н61У	н58У	6,99	—	согласовано
н58У	н127У	4,65		
н127У	н125У	6,89		
н125У	н124У	0,04		
н124У	н134У	6,19		
н134У	н395У	4,64		
н395У	н62У	2,32		
н62У	н61У	3,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:80 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, бокс 534
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭК №39, гаражный ряд №2А
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	61 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{61} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	58,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030904:75
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030904:80 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:83 :

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
398	486 527,65	1 457 762,43	486 527,65	1 457 762,43	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
399	486 531,58	1 457 765,20	486 531,58	1 457 765,20			
н400У	—	—	486 528,66	1 457 769,18			
н401У	—	—	486 528,27	1 457 769,72		0,10	
н150У	—	—	486 524,02	1 457 775,35			
142	486 523,80	1 457 775,31	—	—			
148	486 520,00	1 457 772,37	—	—			
н149У	—	—	486 520,12	1 457 772,35		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н402У	—	—	486 524,33	1 457 766,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
398	486 527,65	1 457 762,43	486 527,65	1 457 762,43	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:83 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
398	399	4,81	—	согласовано
399	н400У	4,94		
н400У	н401У	0,67		
н401У	н150У	7,05		
н150У	н149У	4,92		
н149У	н402У	6,97		
н402У	398	5,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:83 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Строителей ул, бокс 593
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭК №6, гаражный ряд №3А
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$61 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{61} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	61,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030904:66
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения гаражного бокса
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 51:14:0030904:83 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:85 :

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
194/403	486 527,44	1 457 786,68	486 527,39	1 457 786,63	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н313У	—	—	486 523,85	1 457 784,06			
н263У	—	—	486 528,00	1 457 778,41		0,10	
404	486 523,83	1 457 784,04	—	—			
265	486 528,03	1 457 778,56	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н262У	—	—	486 531,60	1 457 781,18			
405	486 531,53	1 457 781,15	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
194/403	486 527,44	1 457 786,68	486 527,39	1 457 786,63	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:85 :

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
403	н313У	4,37	—	согласовано
н313У	н263У	7,01		
н263У	н262У	4,54		
н262У	403	6,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:85 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, бокс 598
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭК №6, гаражный ряд №3Б
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$31 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{31} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030904:60
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения строения (гараж автомобильный)

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030904:85 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:89 :

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
197/412	486 619,51	1 457 733,62	486 619,75	1 457 733,00	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
198/413	486 623,35	1 457 736,36	486 623,42	1 457 735,64			
н414У	—	—	486 619,30	1 457 741,39		0,10	
199/415	486 616,39	1 457 746,42	486 616,00	1 457 745,99		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
416	486 614,49	1 457 745,08	—	—			
201/417	486 612,54	1 457 743,69	486 612,23	1 457 743,48			
н418У	—	—	486 615,62	1 457 738,75			
197/412	486 619,51	1 457 733,62	486 619,75	1 457 733,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:89 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
412	413	4,52	—	согласовано
413	н414У	7,07		
н414У	415	5,66		
415	417	4,53		
417	н418У	5,82		
н418У	412	7,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:89 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Строителей ул, бокс 69
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭЖ №43, гаражный ряд №2
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$58 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{58} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	58,00
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	гаражные кооперативы, стоянки с гаражами боксового типа
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030904:89 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:91 :

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
202/419	486 625,11	1 457 769,95	486 624,99	1 457 769,85	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н420У	—	—	486 621,03	1 457 774,99			
н421У	—	—	486 616,65	1 457 780,68			
н422У	—	—	486 613,02	1 457 777,88		0,10	
423	486 616,70	1 457 780,80	—	—			
424	486 616,41	1 457 780,59	—	—			
425	486 613,18	1 457 778,02	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н426У	—	—	486 617,39	1 457 772,30			
н427У	—	—	486 621,45	1 457 767,13			
н428У	—	—	486 621,77	1 457 767,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
429	486 621,56	1 457 767,20	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
430	486 622,06	1 457 767,59	—	—			
202/419	486 625,11	1 457 769,95	486 624,99	1 457 769,85		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:91 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
419	н420У	6,49	—	согласовано
н420У	н421У	7,18		
н421У	н422У	4,58		
н422У	н426У	7,09		
н426У	н427У	6,57		
н427У	н428У	0,41		
н428У	419	4,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:91 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, бокс 486
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭК №39, ряд №1А
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$62 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(62)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	62,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030904:71
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения
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 51:14:0030904:91 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:92 :

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
208/431	486 578,76	1 457 801,68	486 578,30	1 457 801,20	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н432У	—	—	486 575,32	1 457 805,10			
н31У	—	—	486 570,66	1 457 811,22			
н18У	—	—	486 567,31	1 457 808,65			
26	486 571,33	1 457 811,43	—	—			
25	486 570,75	1 457 811,00	—	—	0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
433	486 567,86	1 457 808,86	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
н434У	—	—	486 571,98	1 457 802,55		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
210/435	486 575,35	1 457 799,07	486 574,97	1 457 798,64		0,10	
436	486 577,80	1 457 800,94	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
208/431	486 578,76	1 457 801,68	486 578,30	1 457 801,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:92 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
431	н432У	4,91	—	согласовано
н432У	н31У	7,69		
н31У	н18У	4,22		
н18У	н434У	7,68		
н434У	435	4,92		
435	431	4,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:92 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Строителей ул, бокс 580
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭК №6, гаражный ряд №3А
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	53 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{53} = 3$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	53,00
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030904:66
8.	Вид (виды) разрешенного использования	обслуживание автотранспорта
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 51:14:0030904:92 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:95 :

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
224	486 598,25	1 457 783,14	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
n222У	—	—	486 602,22	1 457 778,42		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
119	486 606,45	1 457 772,81	—	—		0,10	
n116У	—	—	486 606,50	1 457 772,87		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	—	—	486 609,49	1 457 775,17	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н437У	—	—	486 605,20	1 457 780,75			
н438У	—	—	486 601,75	1 457 785,37			
н95У	—	—	486 601,08	1 457 786,26			
н94У	—	—	486 599,96	1 457 785,39			
н439У	—	—	486 598,11	1 457 783,94			
118	486 609,69	1 457 775,34	—	—			
440	486 601,60	1 457 785,73	—	—			
н223У	—	—	486 598,95	1 457 782,81			
224	486 598,25	1 457 783,14	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:95 :

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
н222У	н116У	7,01	—	согласовано
н116У	н115У	3,77		
н115У	н437У	7,04		
н437У	н438У	5,77		
н438У	н95У	1,11		
н95У	н94У	1,42		
н94У	н439У	2,35		
н439У	н223У	1,41		
н223У	н222У	5,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:95 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Строителей ул, бокс 515
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭЖ №39, ряд №1Б
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	53 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{53} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	55,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030904:73
8.	Вид (виды) разрешенного использования	обслуживание автотранспорта
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		51:14:0030904:95 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:100 :
 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
213/441	486 582,54	1 457 803,43	486 582,41	1 457 803,18	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ 0,10 $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ 0,10 $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
214/442	486 585,86	1 457 806,05	486 585,77	1 457 805,76			
н443У	—	—	486 582,11	1 457 810,55			
н444У	—	—	486 577,55	1 457 816,52			
445	486 577,91	1 457 816,45	—	—			
н28У	—	—	486 574,46	1 457 814,15			
н446У	—	—	486 578,92	1 457 808,00			
447	486 574,58	1 457 813,85	—	—			
213/441	486 582,54	1 457 803,43	486 582,41	1 457 803,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:100 :

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
441	442	4,24	—	согласовано
442	н443У	6,03		
н443У	н444У	7,51		
н444У	н28У	3,89		

1	2	3	4	5
н28У	н446У	7,60	—	согласовано
н446У	441	5,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:100 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, бокс 578
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭК №6, гаражный ряд №3А
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	55 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{55} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	55,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030904:66
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения строения (гараж автомобильный)
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 51:14:0030904:100 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:103 :
 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
217/450	486 591,61	1 457 743,71	486 592,42	1 457 742,30	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ 0,10 $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
218/451	486 594,82	1 457 746,16	486 595,25	1 457 744,30			
н452У	—	—	486 590,33	1 457 751,07			
н332У	—	—	486 585,95	1 457 757,09			
н453У	—	—	486 582,78	1 457 754,84			
454	486 586,07	1 457 757,40	—	—			
455	486 583,16	1 457 755,18	—	—			
456	486 582,85	1 457 754,94	—	—			
н457У	—	—	486 587,42	1 457 748,83			
217/450	486 591,61	1 457 743,71	486 592,42	1 457 742,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:103 :

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
450	451	3,47	—	согласовано
451	н452У	8,37		
н452У	н332У	7,44		

1	2	3	4	5
н332У	н453У	3,89	—	согласовано
н453У	н457У	7,59		
н457У	450	8,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:103 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Строителей ул, бокс 495
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭК №39, ряд №1А
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	58 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{58} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	58,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030904:71
8.	Вид (виды) разрешенного использования	обслуживание автотранспорта
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 51:14:0030904:103 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:105 :
 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
222/458	486 608,34	1 457 790,96	486 609,34	1 457 790,34	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н459У	—	—	486 605,69	1 457 787,54		0,10	
460	486 605,05	1 457 788,40	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н461У	—	—	486 608,71	1 457 783,47		0,10	
н422У	—	—	486 613,02	1 457 777,88		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
462	486 613,03	1 457 777,93	—	—		0,10	
425	486 613,18	1 457 778,02	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н421У	—	—	486 616,65	1 457 780,68		0,10	
424	486 616,41	1 457 780,59	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н463У	—	—	486 612,40	1 457 786,30		0,10	
464	486 612,08	1 457 786,15	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
222/458	486 608,34	1 457 790,96	486 609,34	1 457 790,34		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:105 :

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
458	н459У	4,60	—	согласовано

1	2	3	4	5
н459У	н461У	5,07	—	согласовано
н461У	н422У	7,06		
н422У	н421У	4,58		
н421У	н463У	7,05		
н463У	458	5,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:105 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Строителей ул, бокс 517
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭЖ №39, ряд №1Б
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	56 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{56} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	56,00
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030904:73
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения
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 51:14:0030904:105 :

1.				
----	--	--	--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				51:14:0030904:107	:
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
226/465	486 608,76	1 457 740,93	486 608,57	1 457 742,05	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
227/466	486 611,65	1 457 743,06	486 611,93	1 457 744,49			
н467У	—	—	486 608,42	1 457 749,33			
228/468	486 604,00	1 457 753,27	486 605,56	1 457 753,25			
229/469	486 601,19	1 457 751,17	486 602,20	1 457 750,81			
н470У	—	—	486 605,06	1 457 746,88			
226/465	486 608,76	1 457 740,93	486 608,57	1 457 742,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				51:14:0030904:107	:
---	--	--	--	-------------------	---

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
465	466	4,15	—	согласовано
466	н467У	5,98		
н467У	468	4,85		
468	469	4,15		
469	н470У	4,86		

1	2	3	4	5
н470У	465	5,97	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:107 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Строителей ул, бокс 90
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭК №88
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{45} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	45,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения
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 51:14:0030904:107 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:108 :
 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
230/471	486 599,61	1 457 752,30	486 600,86	1 457 751,35	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ 0,10 $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
231/472	486 603,03	1 457 754,83	486 603,72	1 457 753,56			
н473У	—	—	486 600,16	1 457 758,46			
н474У	—	—	486 595,71	1 457 764,58			
н191У	—	—	486 592,52	1 457 762,14			
475	486 595,57	1 457 764,69	—	—			
195	486 592,37	1 457 762,33	—	—			
476	486 592,18	1 457 762,17	—	—			
н477У	—	—	486 597,13	1 457 756,17			
230/471	486 599,61	1 457 752,30	486 600,86	1 457 751,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:108 :

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
471	472	3,61	—	согласовано
472	н473У	6,06		
н473У	н474У	7,57		

1	2	3	4	5
н474У	н191У	4,02	—	согласовано
н191У	н477У	7,54		
н477У	471	6,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:108 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Строителей ул, бокс 492
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭК №39, ряд №1А
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	52 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{52} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	52,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030904:71
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения строения (гараж автомобильный)
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 51:14:0030904:108 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:109 :
 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
234/478	486 565,26	1 457 757,81	486 566,40	1 457 757,45	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н353У	—	—	486 568,51	1 457 759,10		0,10	
354	486 568,83	1 457 760,64	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н352У	—	—	486 569,58	1 457 759,91			
н449У	—	—	486 565,32	1 457 765,33		0,10	
н256У	—	—	486 560,89	1 457 770,97			
н83У	—	—	486 557,87	1 457 768,70			
257	486 561,14	1 457 770,76	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
78	486 557,86	1 457 768,29	—	—			
77	486 557,50	1 457 768,02	—	—			
н479У	—	—	486 562,16	1 457 762,85		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
234/478	486 565,26	1 457 757,81	486 566,40	1 457 757,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:109 :

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
478	н353У	2,68	—	согласовано
н353У	н352У	1,34		
н352У	н449У	6,89		
н449У	н256У	7,17		
н256У	н83У	3,78		
н83У	н479У	7,25		
н479У	478	6,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:109 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, бокс 541
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭЖ №39, гаражный ряд №2А
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$56 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{56} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	58,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030904:75
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					51:14:0030904:109		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					51:14:0030904:110		
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
74	486 625,04	1 457 803,83	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
72	486 628,40	1 457 806,35	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н480У	—	—	486 624,72	1 457 811,32			
н481У	—	—	486 620,64	1 457 816,93			
н213У	—	—	486 617,19	1 457 814,24			
482	486 620,63	1 457 817,09	—	—		0,10	
483	486 617,03	1 457 814,43	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н484У	—	—	486 621,46	1 457 808,65			
н70У	—	—	486 625,31	1 457 803,61			
н69У	—	—	486 628,79	1 457 806,28		0,10	
74	486 625,04	1 457 803,83	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:110 :

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
н480У	н481У	6,94	—	согласовано
н481У	н213У	4,37		
н213У	н484У	7,03		
н484У	н70У	6,34		
н70У	н69У	4,39		
н69У	н480У	6,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:110 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, бокс 524
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭЖ №39, гаражный ряд №2А
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	58 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{58} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	57,00
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030904:75
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030904:110 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:111 :

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
237/485	486 572,56	1 457 764,68	486 572,87	1 457 763,13	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
238/486	486 575,93	1 457 767,25	486 576,15	1 457 765,71			
н487У	—	—	486 572,22	1 457 770,69			
н286У	—	—	486 567,87	1 457 776,23		0,10	
488	486 567,87	1 457 777,48	—	—			
489	486 564,38	1 457 774,79	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н259У	—	—	486 564,54	1 457 773,72			
н448У	—	—	486 568,93	1 457 768,13			
237/485	486 572,56	1 457 764,68	486 572,87	1 457 763,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:111 :

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
485	486	4,17	—	согласовано
486	н487У	6,34		
н487У	н286У	7,04		
н286У	н259У	4,17		
н259У	н448У	7,11		
н448У	485	6,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:111 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, бокс 539
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭЖ №39, гаражный ряд №2А
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	56 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{56} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	56,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030904:75
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030904:111 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:114 :

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
490	486 568,97	1 457 800,25	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
491	486 572,46	1 457 802,84	—	—			
433	486 567,86	1 457 808,86	—	—			
20	486 567,51	1 457 808,59	—	—			
н17У	—	—	486 564,15	1 457 806,20		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
19	486 564,41	1 457 806,19	—	—		0,10	
н492У	—	—	486 568,81	1 457 800,13		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н434У	—	—	486 571,98	1 457 802,55			
н18У	—	—	486 567,31	1 457 808,65			
490	486 568,97	1 457 800,25	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:114 :

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
н17У	н492У	7,65	—	согласовано
н492У	н434У	3,99		
н434У	н18У	7,68		
н18У	н17У	4,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:114 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Строителей ул, бокс 581
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭК №6, гаражный ряд №3А
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$31 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{31} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	33,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030904:66
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения гаражного бокса
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2				3			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					51:14:0030904:114			
1.	—				—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					51:14:0030904:116			
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	
79	486 549,82	1 457 778,82	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—	
н84У	—	—	486 553,84	1 457 774,45		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н83У	—	—	486 557,87	1 457 768,70				
н256У	—	—	486 560,89	1 457 770,97				
н255У	—	—	486 556,69	1 457 776,53				
н493У	—	—	486 551,62	1 457 783,26				
н494У	—	—	486 549,03	1 457 781,31				
78	486 557,86	1 457 768,29	—	—				0,10
257	486 561,14	1 457 770,76	—	—				
254	486 553,15	1 457 781,27	—	—				
н85У	—	—	486 551,52	1 457 777,75	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
79	486 549,82	1 457 778,82	—	—	0,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:116 :

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
н84У	н83У	7,02	—	согласовано
н83У	н256У	3,78		
н256У	н255У	6,97		
н255У	н493У	8,43		
н493У	н494У	3,24		
н494У	н85У	4,34		
н85У	н84У	4,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:116 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Строителей ул, бокс 552
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭК №39, гаражный ряд №2Б
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	54 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{54} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	54,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030904:62
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030904:116 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:118 :
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
495	486 580,10	1 457 736,17	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
н496У	—	—	486 583,29	1 457 739,89		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
497	486 584,06	1 457 739,26	—	—		0,10	
н498У	—	—	486 580,59	1 457 743,38		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н345У	—	—	486 575,80	1 457 749,57		0,10	
347	486 576,02	1 457 749,60	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н339У	—	—	486 571,62	1 457 746,39		0,10	
342	486 572,04	1 457 746,49	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н499У	—	—	486 576,29	1 457 740,05		0,10	
н500У	—	—	486 578,88	1 457 736,54	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
495	486 580,10	1 457 736,17	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:118 :

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
н496У	н498У	4,41	—	согласовано
н498У	н345У	7,83		
н345У	н339У	5,25		
н339У	н499У	7,87		
н499У	н500У	4,36		
н500У	н496У	5,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:118 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Строителей ул, бокс 498
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭК №39, ряд №1А
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$66 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{66} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	66,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030401:2786

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения
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 51:14:0030904:118 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:120 :

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
440	486 601,60	1 457 785,73	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
н437У	—	—	486 605,20	1 457 780,75		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н115У	—	—	486 609,49	1 457 775,17		0,10	
118	486 609,69	1 457 775,34	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
117	486 609,87	1 457 775,47	—	—		0,10	
н422У	—	—	486 613,02	1 457 777,88		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
462	486 613,03	1 457 777,93	—	—		0,10	
н461У	—	—	486 608,71	1 457 783,47		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н459У	—	—	486 605,69	1 457 787,54		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н501У	—	—	486 605,27	1 457 788,11	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
460	486 605,05	1 457 788,40	—	—		0,10	
н438У	—	—	486 601,75	1 457 785,37		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
440	486 601,60	1 457 785,73	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:120 :

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
н437У	н115У	7,04	—	согласовано
н115У	н422У	4,45		
н422У	н461У	7,06		
н461У	н459У	5,07		
н459У	н501У	0,71		
н501У	н438У	4,46		
н438У	н437У	5,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:120 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Строителей ул, бокс 516
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭК №39, ряд №1Б
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$57 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{57} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	57,00

1	2	3
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030904:73
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения
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		51:14:0030904:120 :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
279	486 571,46	1 457 780,19	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
502	486 574,94	1 457 782,83	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н503У	—	—	486 567,97	1 457 790,76			
н281У	—	—	486 564,16	1 457 787,90			
504	486 567,19	1 457 792,87	—	—		0,10	
505	486 563,72	1 457 790,23	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н280У	—	—	486 566,95	1 457 784,20	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н287У	—	—	486 571,15	1 457 778,69			
н310У	—	—	486 574,94	1 457 781,55			
н506У	—	—	486 570,73	1 457 787,11			
283	486 567,32	1 457 785,56	—	—		0,10	
279	486 571,46	1 457 780,19	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:121 :

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
н503У	н281У	4,76	—	согласовано
н281У	н280У	4,63		
н280У	н287У	6,93		
н287У	н310У	4,75		
н310У	н506У	6,97		
н506У	н503У	4,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:121 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, бокс 556
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭЖ №39, гаражный ряд №2Б
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	55 ± 3,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{55} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	55,00
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030904:62
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения
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 51:14:0030904:121 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:122 :

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
507	486 561,52	1 457 755,07	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
н508У	—	—	486 561,83	1 457 755,71		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н509У	—	—	486 558,73	1 457 760,09	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н82У	—	—	486 554,25	1 457 765,97			
510	486 553,93	1 457 765,81	—	—		0,10	
н511У	—	—	486 550,48	1 457 763,13		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
512	486 550,17	1 457 763,08	—	—		0,10	
н513У	—	—	486 554,80	1 457 757,03		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н514У	—	—	486 557,82	1 457 752,77			
н515У	—	—	486 559,41	1 457 753,93			
516	486 557,72	1 457 752,24	—	—		0,10	
517	486 559,14	1 457 753,32	—	—			
507	486 561,52	1 457 755,07	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:122 :

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
н508У	н509У	5,37	—	согласовано
н509У	н82У	7,39		
н82У	н511У	4,72		
н511У	н513У	7,47		
н513У	н514У	5,22		
н514У	н515У	1,97		
н515У	н508У	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:122 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, бокс 543
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭЖ №39, гаражный ряд №2А
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	62 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{62} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	62,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030904:75
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения
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		51:14:0030904:122 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:124 :
 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
497	486 584,06	1 457 739,26	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
253/518	486 587,56	1 457 741,99	486 587,28	1 457 742,03		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н519У	—	—	486 584,10	1 457 746,18			
н348У	—	—	486 579,44	1 457 752,27			
н345У	—	—	486 575,80	1 457 749,57			
520	486 579,53	1 457 752,29	—	—		0,10	
347	486 576,02	1 457 749,60	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н498У	—	—	486 580,59	1 457 743,38			
н496У	—	—	486 583,29	1 457 739,89			
н521У	—	—	486 583,69	1 457 739,37			
497	486 584,06	1 457 739,26	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:124 :

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
518	н519У	5,23	—	согласовано
н519У	н348У	7,67		

1	2	3	4	5
н348У	н345У	4,53	—	согласовано
н345У	н498У	7,83		
н498У	н496У	4,41		
н496У	н521У	0,66		
н521У	518	4,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:124 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Строителей ул, бокс 497
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭЖ №39, ряд №1А
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	58 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{58} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	58,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030904:71
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения
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 51:14:0030904:124 :

1.				
----	--	--	--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:235 :
 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
255/522	486 568,46	1 457 793,20	486 570,48	1 457 791,79	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ 0,10 $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ 0,10 $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
256/523	486 571,90	1 457 795,82	486 573,46	1 457 794,06			
н492У	—	—	486 568,81	1 457 800,13			
н17У	—	—	486 564,15	1 457 806,20			
524	486 563,78	1 457 806,29	—	—			
н232У	—	—	486 561,21	1 457 803,95			
525	486 560,33	1 457 803,68	—	—			
н526У	—	—	486 565,82	1 457 797,90			
255/522	486 568,46	1 457 793,20	486 570,48	1 457 791,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:235 :

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
522	523	3,75	—	согласовано
523	н492У	7,65		
н492У	н17У	7,65		

1	2	3	4	5
н17У	н232У	3,70	—	согласовано
н232У	н526У	7,61		
н526У	522	7,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:235 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Строителей ул, бокс 582
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭК №6, гаражный ряд №3А
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	57 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{57} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	57,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030904:66
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения
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 51:14:0030904:235 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:236 :
 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
259/527	486 621,36	1 457 801,06	486 621,76	1 457 800,90	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н73У	—	—	486 625,01	1 457 803,38			
н70У	—	—	486 625,31	1 457 803,61		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
74	486 625,04	1 457 803,83	—	—			
н484У	—	—	486 621,46	1 457 808,65		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н213У	—	—	486 617,19	1 457 814,24			
н176У	—	—	486 613,50	1 457 811,36		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
483	486 617,03	1 457 814,43	—	—			
212	486 613,42	1 457 811,73	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н528У	—	—	486 617,81	1 457 805,89			
259/527	486 621,36	1 457 801,06	486 621,76	1 457 800,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:236 :

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
527	н73У	4,09	—	согласовано

1	2	3	4	5
н73У	н70У	0,38	—	согласовано
н70У	н484У	6,34		
н484У	н213У	7,03		
н213У	н176У	4,68		
н176У	н528У	6,96		
н528У	527	6,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:236 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, бокс 525
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭК №39, гаражный ряд №2А
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$61 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{61} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	61,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030904:75
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения
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 51:14:0030904:236 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:238 :

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
392	486 563,59	1 457 739,55	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
371	486 563,79	1 457 739,70	—	—			
341	486 567,47	1 457 742,53	—	—			
н337У	—	—	486 562,98	1 457 749,16		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н336У	—	—	486 562,03	1 457 750,45			
н515У	—	—	486 559,41	1 457 753,93			
н514У	—	—	486 557,82	1 457 752,77			
н535У	—	—	486 555,41	1 457 751,00		0,10	
517	486 559,14	1 457 753,32	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н536У	—	—	486 556,14	1 457 750,02		0,10	
537	486 555,25	1 457 750,35	—	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н538У	—	—	486 558,98	1 457 746,22			
н370У	—	—	486 563,48	1 457 740,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н338У	—	—	486 567,37	1 457 743,25	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
392	486 563,59	1 457 739,55	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:238 :

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
н337У	н336У	1,60	—	согласовано
н336У	н515У	4,36		
н515У	н514У	1,97		
н514У	н535У	2,99		
н535У	н536У	1,22		
н536У	н538У	4,74		
н538У	н370У	7,68		
н370У	н338У	5,07		
н338У	н337У	7,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:238 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Строителей ул, бокс 503
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭК №39, ряд №1Б
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$67 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{67} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	67,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030904:73
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения
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 51:14:0030904:238 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:240 :

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
195	486 592,37	1 457 762,33	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
н474У	—	—	486 595,71	1 457 764,58		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н545У	—	—	486 591,36	1 457 770,35			
н133У	—	—	486 587,89	1 457 774,87			
н132У	—	—	486 586,41	1 457 773,78			
475	486 595,57	1 457 764,69	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
546	486 595,91	1 457 764,93	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
122	486 587,91	1 457 775,21	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н193У	—	—	486 584,59	1 457 772,44		0,10	
196	486 584,50	1 457 772,82	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н192У	—	—	486 588,07	1 457 767,92		0,10	
н191У	—	—	486 592,52	1 457 762,14		0,10	
195	486 592,37	1 457 762,33	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:240 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н474У	н545У	7,23	—	согласовано
н545У	н133У	5,70		
н133У	н132У	1,84		
н132У	н193У	2,26		
н193У	н192У	5,70		
н192У	н191У	7,29		
н191У	н474У	4,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:240 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Строителей ул, бокс 511
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭК №39, ряд №1Б
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	53 ± 3,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{53} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	56,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030904:73
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения
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 51:14:0030904:240 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:242 :
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
262/551	486 627,84	1 457 773,85	486 626,96	1 457 774,55	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	—	—	486 630,42	1 457 777,22	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
168	486 630,96	1 457 776,24	—	—		0,10	
н173У	—	—	486 628,04	1 457 780,19		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н171У	—	—	486 623,45	1 457 785,91			
н552У	—	—	486 620,08	1 457 783,32		0,10	
172	486 623,30	1 457 785,90	—	—			
553	486 623,11	1 457 785,75	—	—			
554	486 620,19	1 457 783,49	—	—			
н555У	—	—	486 624,53	1 457 777,65		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
262/551	486 627,84	1 457 773,85	486 626,96	1 457 774,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:242 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
551	н174У	4,37	—	согласовано
н174У	н173У	3,81		
н173У	н171У	7,33		
н171У	н552У	4,25		
н552У	н555У	7,21		
н555У	551	3,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:242 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Строителей ул, бокс 484
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭЖ №39, ряд №1А
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	48 ± 2,00
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	48,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030904:71
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения строения (гараж автомобильный)
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		51:14:0030904:242 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:244 :
 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
265/556	486 614,94	1 457 796,05	486 614,27	1 457 797,81	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н557У	—	—	486 619,06	1 457 791,62			
н171У	—	—	486 623,45	1 457 785,91			
553	486 623,11	1 457 785,75	—	—		0,10	
н4У	—	—	486 626,47	1 457 788,24			
н558У	—	—	486 622,07	1 457 793,93			
7	486 626,48	1 457 788,37	—	—		0,10	
266/559	486 618,36	1 457 798,72	486 617,28	1 457 800,12		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
265/556	486 614,94	1 457 796,05	486 614,27	1 457 797,81	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:244 :

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
556	н557У	7,83	—	согласовано
н557У	н171У	7,20		
н171У	н4У	3,81		
н4У	н558У	7,19		

1	2	3	4	5
н558У	559	7,83	—	согласовано
559	556	3,79	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:244 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, бокс 520
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭК №39, ряд №1Б
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$57 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{57} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	57,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030904:73
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения строения (гараж автомобильный)
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 51:14:0030904:244 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:248 :
 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
271/560	486 519,74	1 457 756,83	486 519,61	1 457 756,88	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
272/561	486 523,59	1 457 759,84	486 523,48	1 457 759,84			
н562У	—	—	486 520,45	1 457 763,83			
н245У	—	—	486 516,25	1 457 769,36			
244	486 516,10	1 457 769,41	—	—		0,10	
273/563	486 512,32	1 457 766,51	486 512,28	1 457 766,32		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н564У	—	—	486 516,54	1 457 760,83			
271/560	486 519,74	1 457 756,83	486 519,61	1 457 756,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:248 :

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
560	561	4,87	—	согласовано
561	н562У	5,01		
н562У	н245У	6,94		
н245У	563	5,00		
563	н564У	6,95		

1	2	3	4	5
н564У	560	5,00	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:248 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, бокс 595
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭК №6, гаражный ряд №3А
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	59 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{59} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	59,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030904:66
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения строения (гараж автомобильный)
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 51:14:0030904:248 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:249 :
 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	
274/565	486 619,15	1 457 765,46	486 619,27	1 457 765,63	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н566У	—	—	486 623,08	1 457 760,20				
275/567	486 626,28	1 457 755,50	486 626,74	1 457 754,99				
276/568	486 629,26	1 457 757,60	486 629,48	1 457 756,91				
н569У	—	—	486 625,70	1 457 762,04				
н428У	—	—	486 621,77	1 457 767,38				
н427У	—	—	486 621,45	1 457 767,13				
430	486 622,06	1 457 767,59	—	—				0,10
274/565	486 619,15	1 457 765,46	486 619,27	1 457 765,63				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:249 :

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
565	н566У	6,63	—	согласовано
н566У	567	6,37		
567	568	3,35		

1	2	3	4	5
568	н569У	6,37	—	согласовано
н569У	н428У	6,63		
н428У	н427У	0,41		
н427У	565	2,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:249 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, бокс 96
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭК №88
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{42} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	45,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	хранение автотранспорта
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 51:14:0030904:249 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:250 :
 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
237	486 551,37	1 457 747,44	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
н235У	—	—	486 554,78	1 457 743,01		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н242У	—	—	486 559,57	1 457 736,61			
н370У	—	—	486 563,48	1 457 740,00			
234	486 559,74	1 457 736,60	—	—		0,10	
392	486 563,59	1 457 739,55	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н538У	—	—	486 558,98	1 457 746,22			
н536У	—	—	486 556,14	1 457 750,02			
н570У	—	—	486 551,93	1 457 746,81		0,10	
537	486 555,25	1 457 750,35	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н236У	—	—	486 552,99	1 457 745,40			
237	486 551,37	1 457 747,44	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:250 :

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
н235У	н242У	7,99	—	согласовано

1	2	3	4	5
н242У	н370У	5,17	—	согласовано
н370У	н538У	7,68		
н538У	н536У	4,74		
н536У	н570У	5,29		
н570У	н236У	1,76		
н236У	н235У	2,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:250 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, бокс 502
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭК №39, ряд №1Б
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	66 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{66} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	66,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030904:73
8.	Вид (виды) разрешенного использования	хранение автотранспорта
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 51:14:0030904:250 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:251 :

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
367	486 575,05	1 457 732,51	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
н500У	—	—	486 578,88	1 457 736,54		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
495	486 580,10	1 457 736,17	—	—		0,10	
н499У	—	—	486 576,29	1 457 740,05		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н339У	—	—	486 571,62	1 457 746,39		0,10	
342	486 572,04	1 457 746,49	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н338У	—	—	486 567,37	1 457 743,25		0,10	
341	486 567,47	1 457 742,53	—	—		0,10	
369	486 567,23	1 457 742,35	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н368У	—	—	486 572,24	1 457 736,72		0,10	
н366У	—	—	486 573,98	1 457 734,39		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н571У	—	—	486 576,50	1 457 731,01		0,10	
н572У	—	—	486 580,68	1 457 734,09		0,10	
367	486 575,05	1 457 732,51	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:251 :

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
н500У	н499У	4,36	—	согласовано
н499У	н339У	7,87		
н339У	н338У	5,28		
н338У	н368У	8,15		
н368У	н366У	2,91		
н366У	н571У	4,22		
н571У	н572У	5,19		
н572У	н500У	3,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:251 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Строителей ул, бокс 499
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭК №39, ряд №1А
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	80 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(80)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	80,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030904:71

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения строения (гараж автомобильный)
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 51:14:0030904:251 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:252 :

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
277/573	486 649,16	1 457 754,17	486 649,91	1 457 752,72	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
278/574	486 651,77	1 457 755,89	486 652,28	1 457 754,47			
н575У	—	—	486 647,80	1 457 761,15			
279/576	486 643,86	1 457 767,21	486 643,95	1 457 766,89			
280/577	486 641,10	1 457 765,29	486 641,33	1 457 764,95			
н578У	—	—	486 645,43	1 457 759,41			
277/573	486 649,16	1 457 754,17	486 649,91	1 457 752,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:252 :

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
573	574	2,95	—	согласовано
574	н575У	8,04		
н575У	576	6,91		
576	577	3,26		
577	н578У	6,89		
н578У	573	8,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:252 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г., Строителей ул., бокс 60
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭЖ №43, гаражный ряд №2
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{45} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	45,00
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	хранение автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030904:252 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:258 :

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
281/579	486 541,38	1 457 766,15	486 541,69	1 457 766,19	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
282/580	486 536,76	1 457 763,01	486 536,68	1 457 762,84			
н107У	—	—	486 540,88	1 457 756,53			
н581У	—	—	486 545,88	1 457 759,83			
582	486 541,17	1 457 756,81	—	—		0,10	
583	486 545,65	1 457 759,85	—	—			
281/579	486 541,38	1 457 766,15	486 541,69	1 457 766,19		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:258 :

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
579	580	6,03	—	согласовано
580	н107У	7,58		
н107У	н581У	5,99		
н581У	579	7,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:258 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, бокс 548
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭК №39, гаражный ряд №2Б
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	46 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{46} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	42,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030904:254
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
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 51:14:0030904:258 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:259 :
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	486 566,44	1 457 816,64	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
н21У	—	—	486 563,13	1 457 814,11		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н18У	—	—	486 567,31	1 457 808,65			
15	486 563,20	1 457 814,22	—	—		0,10	
20	486 567,51	1 457 808,59	—	—			
433	486 567,86	1 457 808,86	—	—			
н31У	—	—	486 570,66	1 457 811,22		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
25	486 570,75	1 457 811,00	—	—		0,10	
н30У	—	—	486 566,46	1 457 816,70		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
24	486 566,44	1 457 816,64	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:259 :

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
н21У	н18У	6,88	—	согласовано
н18У	н31У	4,22		
н31У	н30У	6,90		
н30У	н21У	4,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:259 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты р-н, бокс 609
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭК №6, гаражный ряд №ЗБ
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$29 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(29)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	29,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030904:60
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
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 51:14:0030904:259 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:260 :
 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
285/584	486 576,41	1 457 824,60	486 576,54	1 457 824,56	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
286/585	486 573,14	1 457 822,02	486 573,39	1 457 822,07			
н444У	—	—	486 577,55	1 457 816,52		0,10	
586	486 577,60	1 457 816,21	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
445	486 577,91	1 457 816,45	—	—			
н163У	—	—	486 580,79	1 457 819,02		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
587	486 580,95	1 457 818,83	—	—			
285/584	486 576,41	1 457 824,60	486 576,54	1 457 824,56	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:260 :

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
584	585	4,02	—	согласовано
585	н444У	6,94		
н444У	н163У	4,09		
н163У	584	6,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:260 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, бокс 612
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭЖ №6, гаражный ряд №3Б
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{28} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	31,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030904:60
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
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		51:14:0030904:260 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:262 :
 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
588	486 587,51	1 457 748,96	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
456	486 582,85	1 457 754,94	—	—			
520	486 579,53	1 457 752,29	—	—			
н519У	—	—	486 584,10	1 457 746,18		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
589	486 584,18	1 457 746,33	—	—		0,10	
н457У	—	—	486 587,42	1 457 748,83		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н453У	—	—	486 582,78	1 457 754,84			
н348У	—	—	486 579,44	1 457 752,27			
588	486 587,51	1 457 748,96	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:262 :

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
н519У	н457У	4,25	—	согласовано
н457У	н453У	7,59		
н453У	н348У	4,21		
н348У	н519У	7,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:262 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, бокс 496
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭЖ №39, ряд №1А
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{32} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
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	51:14:0030904:256
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
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		51:14:0030904:262 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:264 :
 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
291/590	486 561,95	1 457 795,12	486 561,94	1 457 795,07	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н231У	—	—	486 557,38	1 457 801,01			
н591У	—	—	486 553,96	1 457 798,37			
592	486 557,52	1 457 800,86	—	—		0,10	
593	486 554,60	1 457 798,64	—	—			
294/594	486 558,84	1 457 792,90	486 558,43	1 457 792,53		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
291/590	486 561,95	1 457 795,12	486 561,94	1 457 795,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:264 :

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
590	н231У	7,49	—	согласовано
н231У	н591У	4,32		
н591У	594	7,35		
594	590	4,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:264 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, бокс 584
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭЖ №6, гаражный ряд №3А
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{32} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	27,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 45 Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030904:265
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
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		51:14:0030904:264 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:268 :
 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
295/595	486 593,31	1 457 837,56	486 593,30	1 457 837,55	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н209У	—	—	486 589,74	1 457 834,78		0,10	
211	486 589,87	1 457 835,00	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н208У	—	—	486 594,05	1 457 829,22		0,10	
210	486 594,28	1 457 829,26	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н247У	—	—	486 597,62	1 457 831,96		0,10	
596	486 597,67	1 457 831,88	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
295/595	486 593,31	1 457 837,56	486 593,30	1 457 837,55		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:268 :

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
595	н209У	4,51	—	согласовано
н209У	н208У	7,03		
н208У	н247У	4,50		
н247У	595	7,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:268 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, бокс 617
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭЖ №6, гаражный ряд №3Б
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{32} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	31,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
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	51:14:0030904:266
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
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		51:14:0030904:268 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:269 :
 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
294	486 540,05	1 457 778,50	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
н291У	—	—	486 535,51	1 457 784,19		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
293	486 535,65	1 457 784,18	—	—		0,10	
н262У	—	—	486 531,60	1 457 781,18		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н270У	—	—	486 535,95	1 457 775,55			
н292У	—	—	486 539,90	1 457 778,45			
264	486 532,19	1 457 781,64	—	—		0,10	
261	486 536,57	1 457 775,99	—	—			
294	486 540,05	1 457 778,50	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:269 :

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
н291У	н262У	4,93	—	согласовано
н262У	н270У	7,11		
н270У	н292У	4,90		
н292У	н291У	7,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:269 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, бокс 590
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭЖ №6, гаражный ряд №3А
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{35} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	31,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 45 Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030904:263
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
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		51:14:0030904:269 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:270 :
 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
597	486 591,66	1 457 803,42	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
323	486 588,13	1 457 800,41	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н90У	—	—	486 592,47	1 457 794,93		0,10	
92	486 592,36	1 457 795,09	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н89У	—	—	486 595,75	1 457 797,49			
н155У	—	—	486 591,46	1 457 802,99			
н325У	—	—	486 588,18	1 457 800,42			
91	486 595,95	1 457 797,92	—	—			
597	486 591,66	1 457 803,42	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:270 :

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
н90У	н89У	4,16	—	согласовано
н89У	н155У	6,98		
н155У	н325У	4,17		
н325У	н90У	6,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:270 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, бокс 562
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭЖ №39, гаражный ряд №2Б
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{29} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030904:273
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения строения
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		51:14:0030904:270 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:271 :
 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
298/598	486 616,54	1 457 822,45	486 616,42	1 457 822,42	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н214У	—	—	486 612,91	1 457 819,75		0,10	
599	486 612,78	1 457 819,74	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н213У	—	—	486 617,19	1 457 814,24		0,10	
215	486 616,89	1 457 814,32	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
483	486 617,03	1 457 814,43	—	—		0,10	
н481У	—	—	486 620,64	1 457 816,93		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
482	486 620,63	1 457 817,09	—	—		0,10	
298/598	486 616,54	1 457 822,45	486 616,42	1 457 822,42		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:271 :

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
598	н214У	4,41	—	согласовано
н214У	н213У	6,98		
н213У	н481У	4,37		
н481У	598	6,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		51:14:0030904:271
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Апатиты г., бокс 569
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭК №39, гаражный ряд №2Б
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{31} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	31,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030904:257
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
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		51:14:0030904:271
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:272 :
 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
600	486 549,80	1 457 771,64	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
301/601	486 546,02	1 457 769,02	486 546,21	1 457 769,16		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н511У	—	—	486 550,48	1 457 763,13			
н82У	—	—	486 554,25	1 457 765,97			
н81У	—	—	486 550,07	1 457 771,81		0,10	
512	486 550,17	1 457 763,08	—	—			
510	486 553,93	1 457 765,81	—	—			
600	486 549,80	1 457 771,64	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:272 :

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
601	н511У	7,39	—	согласовано
н511У	н82У	4,72		
н82У	н81У	7,18		
н81У	601	4,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:272 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, бокс 550
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭЖ №39, гаражный ряд №2Б
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{34} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	33,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
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	51:14:0030904:267
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения строения
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		51:14:0030904:272 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:274 :
 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
302/602	486 595,19	1 457 773,26	486 595,16	1 457 773,15	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
603	486 591,46	1 457 770,65	—	—		0,10	
н545У	—	—	486 591,36	1 457 770,35		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н474У	—	—	486 595,71	1 457 764,58		0,10	
546	486 595,91	1 457 764,93	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н319У	—	—	486 599,51	1 457 767,50		0,10	
604	486 599,58	1 457 767,63	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
302/602	486 595,19	1 457 773,26	486 595,16	1 457 773,15		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:274 :

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
602	н545У	4,72	—	согласовано
н545У	н474У	7,23		
н474У	н319У	4,79		
н319У	602	7,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:274 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, бокс 512
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭЖ №39, ряд №1Б
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{34} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	33,00
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030904:73
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
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		51:14:0030904:274 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:275 :
 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
605	486 554,54	1 457 756,80	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
512	486 550,17	1 457 763,08	—	—			
583	486 545,65	1 457 759,85	—	—			
306/606	486 550,25	1 457 753,52	486 550,08	1 457 753,43		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н513У	—	—	486 554,80	1 457 757,03			
н511У	—	—	486 550,48	1 457 763,13			
н581У	—	—	486 545,88	1 457 759,83			
605	486 554,54	1 457 756,80	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:275 :

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
606	н513У	5,94	—	согласовано
н513У	н511У	7,47		
н511У	н581У	5,66		
н581У	606	7,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:275 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, бокс 544
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭЖ №39, гаражный ряд №2А
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	44 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{44} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	42,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2
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	51:14:0030904:278
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения строения (гараж автомобильный)
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		51:14:0030904:275 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:276 :
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
607	486 528,24	1 457 769,54	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—	
271	486 532,40	1 457 772,89	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
265	486 528,03	1 457 778,56	—	—				0,10
н150У	—	—	486 524,02	1 457 775,35		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
142	486 523,80	1 457 775,31	—	—				0,10
н401У	—	—	486 528,27	1 457 769,72				$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н400У	—	—	486 528,66	1 457 769,18				
н267У	—	—	486 532,71	1 457 772,26				
н266У	—	—	486 532,32	1 457 772,77				
н263У	—	—	486 528,00	1 457 778,41		0,10		
607	486 528,24	1 457 769,54	—	—				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:276 :

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
н150У	н401У	7,05	—	согласовано
н401У	н400У	0,67		
н400У	н267У	5,09		

1	2	3	4	5
н267У	н266У	0,64	—	согласовано
н266У	н263У	7,10		
н263У	н150У	5,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:276 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, бокс 592
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭК №6, гаражный ряд №3А
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$39 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(39)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	39,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
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	51:14:0030904:277
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
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 51:14:0030904:276 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:279 :
 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	
608	486 571,31	1 457 755,33	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—	
333	486 567,40	1 457 752,40	—	—				
342	486 572,04	1 457 746,49	—	—				
346	486 575,85	1 457 749,47	—	—				
н344У	—	—	486 571,31	1 457 755,43		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н334У	—	—	486 567,10	1 457 752,30				
н339У	—	—	486 571,62	1 457 746,39				
н345У	—	—	486 575,80	1 457 749,57				
608	486 571,31	1 457 755,33	—	—				0,10
608	486 571,31	1 457 755,33	—	—				0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:279 :

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
н344У	н334У	5,25	—	согласовано
н334У	н339У	7,44		
н339У	н345У	5,25		
н345У	н344У	7,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:279 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, бокс 505
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭЖ №39, ряд №1Б
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{39} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	36,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030904:73
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
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		51:14:0030904:279 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:283 :
 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
309/615	486 531,48	1 457 789,70	486 531,39	1 457 789,58	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ 0,10 $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ 0,10 $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н291У	—	—	486 535,51	1 457 784,19			
293	486 535,65	1 457 784,18	—	—			
616	486 539,70	1 457 787,28	—	—			
н38У	—	—	486 539,80	1 457 787,48			
н37У	—	—	486 535,72	1 457 792,80			
617	486 535,56	1 457 792,77	—	—			
309/615	486 531,48	1 457 789,70	486 531,39	1 457 789,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:283 :

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
615	н291У	6,78	—	согласовано
н291У	н38У	5,41		
н38У	н37У	6,70		
н37У	615	5,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:283 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184209, Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, бокс 600
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭЖ №6, гаражный ряд №3Б
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{36} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	35,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
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	51:14:0030904:286
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
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		51:14:0030904:283 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:287 :
 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
619	486 590,73	1 457 751,41	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
313/620	486 593,81	1 457 753,69	486 593,74	1 457 753,63		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н200У	—	—	486 589,17	1 457 759,57			
н332У	—	—	486 585,95	1 457 757,09		0,10	
621	486 589,05	1 457 759,82	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
454	486 586,07	1 457 757,40	—	—			
н452У	—	—	486 590,33	1 457 751,07		0,10	
619	486 590,73	1 457 751,41	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:287 :

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
620	н200У	7,49	—	согласовано
н200У	н332У	4,06		
н332У	н452У	7,44		
н452У	620	4,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:287 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, бокс 494
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭЖ №39, ряд №1А
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{31} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	29,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030904:261
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения гаражного бокса
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		51:14:0030904:287 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:289 :
 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
315/625	486 615,60	1 457 788,77	486 615,76	1 457 788,93	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н463У	—	—	486 612,40	1 457 786,30			
н421У	—	—	486 616,65	1 457 780,68			
464	486 612,08	1 457 786,15	—	—		0,10	
424	486 616,41	1 457 780,59	—	—			
423	486 616,70	1 457 780,80	—	—			
н552У	—	—	486 620,08	1 457 783,32		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
626	486 619,93	1 457 783,20	—	—		0,10	
315/625	486 615,60	1 457 788,77	486 615,76	1 457 788,93		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:289 :

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
625	н463У	4,27	—	согласовано
н463У	н421У	7,05		
н421У	н552У	4,33		
н552У	625	7,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:289 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, бокс 518
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭК №39, ряд №1Б
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$30 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	31,00
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030904:73
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
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 51:14:0030904:289 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:290 :
 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
627	486 625,30	1 457 796,47	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
н558У	—	—	486 622,07	1 457 793,93		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
628	486 622,06	1 457 794,00	—	—		0,10	
н4У	—	—	486 626,47	1 457 788,24		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7	486 626,48	1 457 788,37	—	—		0,10	
н3У	—	—	486 629,48	1 457 790,56		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н618У	—	—	486 625,09	1 457 796,27			
6	486 629,66	1 457 790,84	—	—		0,10	
627	486 625,30	1 457 796,47	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:290 :

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
н558У	н4У	7,19	—	согласовано
н4У	н3У	3,80		
н3У	н618У	7,20		
н618У	н558У	3,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030904:290 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, бокс 521
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГЭЖ №39, ряд №1Б
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	29,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2
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	51:14:0030904:73
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
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		51:14:0030904:290 :
1.	—	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030401:1199 :

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
н629О	—	—	—	486 633,95	1 457 784,86	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н630О	—	—	—	486 629,48	1 457 790,56	—		
н631О	—	—	—	486 626,47	1 457 788,24	—		
н632О	—	—	—	486 630,97	1 457 782,42	—		
н629О	—	—	—	486 633,95	1 457 784,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030401:1199 :

№ 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	51:14:0030904:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030904

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, бокс 482
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ГЭК 39, гаражный ряд №1А
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030401:1199 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030401:2786 :

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
н633О	—	—	—	486 576,29	1 457 740,05	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н634О	—	—	—	486 580,59	1 457 743,38	—		
н635О	—	—	—	486 575,80	1 457 749,57	—		
н636О	—	—	—	486 571,62	1 457 746,39	—		
н633О	—	—	—	486 576,29	1 457 740,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030401:2786 :

№ 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	51:14:0030904:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030904
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, бокс 498
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ГЭК №39, гаражный ряд №1А
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030401:2786 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030904:60 :

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

51:14:0030904:60(1)

н6370	—	—	—	486 527,39	1 457 786,63	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6380	—	—	—	486 523,85	1 457 784,06	—		
н6390	—	—	—	486 519,82	1 457 780,83	—		
н6400	—	—	—	486 516,00	1 457 777,93	—		
н6410	—	—	—	486 512,03	1 457 774,87	—		
н6420	—	—	—	486 508,06	1 457 771,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6430	—	—	—	486 512,28	1 457 766,32	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6440	—	—	—	486 516,25	1 457 769,36	—		
н6450	—	—	—	486 520,12	1 457 772,35	—		
н6460	—	—	—	486 524,02	1 457 775,35	—		
н6470	—	—	—	486 528,00	1 457 778,41	—		
н6480	—	—	—	486 531,60	1 457 781,18	—		
н6490	—	—	—	486 535,51	1 457 784,19	—		
н6500	—	—	—	486 531,39	1 457 789,58	—		
н6370	—	—	—	486 527,39	1 457 786,63	—		
51:14:0030904:60(2)								
н6510	—	—	—	486 586,70	1 457 832,40	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6520	—	—	—	486 583,16	1 457 829,66	—		
н6530	—	—	—	486 579,94	1 457 827,16	—		
н6540	—	—	—	486 576,54	1 457 824,56	—		
н6550	—	—	—	486 573,39	1 457 822,07	—		
н6560	—	—	—	486 570,37	1 457 819,74	—		
н6570	—	—	—	486 566,46	1 457 816,70	—		
н6580	—	—	—	486 563,13	1 457 814,11	—		
н6590	—	—	—	486 559,98	1 457 811,64	—		
н6600	—	—	—	486 557,00	1 457 809,44	—		
н6610	—	—	—	486 553,27	1 457 806,41	—		
н6620	—	—	—	486 549,88	1 457 803,70	—		
н6630	—	—	—	486 545,91	1 457 800,81	—		
н6640	—	—	—	486 542,88	1 457 798,52	—		
н6650	—	—	—	486 539,45	1 457 795,77	—		
н6660	—	—	—	486 535,72	1 457 792,80	—		
н6670	—	—	—	486 539,80	1 457 787,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6680	—	—	—	486 543,58	1 457 790,39	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6690	—	—	—	486 547,06	1 457 793,07	—		
н6700	—	—	—	486 550,07	1 457 795,38	—		
н6710	—	—	—	486 553,96	1 457 798,37	—		
н6720	—	—	—	486 557,38	1 457 801,01	—		
н6730	—	—	—	486 561,21	1 457 803,95	—		
н6740	—	—	—	486 564,15	1 457 806,20	—		
н6750	—	—	—	486 567,31	1 457 808,65	—		
н6760	—	—	—	486 570,66	1 457 811,22	—		
н6770	—	—	—	486 574,46	1 457 814,15	—		
н6780	—	—	—	486 577,55	1 457 816,52	—		
н6790	—	—	—	486 580,79	1 457 819,02	—		
н6800	—	—	—	486 584,19	1 457 821,63	—		
н6810	—	—	—	486 587,42	1 457 824,11	—		
н6820	—	—	—	486 590,96	1 457 826,84	—		
н6830	—	—	—	486 594,05	1 457 829,22	—		
н6840	—	—	—	486 589,74	1 457 834,78	—		
н6510	—	—	—	486 586,70	1 457 832,40	—		
51:14:0030904:60(3)								
н6850	—	—	—	486 604,37	1 457 837,16	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6860	—	—	—	486 600,02	1 457 842,78	—		
н6870	—	—	—	486 596,60	1 457 840,13	—		
н6880	—	—	—	486 593,30	1 457 837,55	—		
н6890	—	—	—	486 597,62	1 457 831,96	—		
н6900	—	—	—	486 600,84	1 457 834,44	—		
н6850	—	—	—	486 604,37	1 457 837,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030904:60 :

№ 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	51:14:0030904:3, 51:14:0030904:4, 51:14:0030904:5, 51:14:0030904:12, 51:14:0030904:17, 51:14:0030904:27, 51:14:0030904:31, 51:14:0030904:36, 51:14:0030904:38, 51:14:0030904:42, 51:14:0030904:48, 51:14:0030904:58, 51:14:0030904:85, 51:14:0030904:259, 51:14:0030904:260, 51:14:0030904:288
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030904
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Строителей ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ГЭК №6, гаражный ряд №3Б
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030904:60 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030904:62 :

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
51:14:0030904:62(1)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н691О	—	—	—	486 540,88	1 457 756,53	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н692О	—	—	—	486 536,68	1 457 762,84	—		
н693О	—	—	—	486 532,87	1 457 760,31	—		
н694О	—	—	—	486 528,83	1 457 757,42	—		
н695О	—	—	—	486 532,93	1 457 751,28	—		
н696О	—	—	—	486 537,03	1 457 753,99	—		
н691О	—	—	—	486 540,88	1 457 756,53	—		
51:14:0030904:62(2)								
н697О	—	—	—	486 550,48	1 457 763,13	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н698О	—	—	—	486 546,21	1 457 769,16	—		
н699О	—	—	—	486 541,69	1 457 766,19	—		
н700О	—	—	—	486 545,88	1 457 759,83	—		
н697О	—	—	—	486 550,48	1 457 763,13	—		
51:14:0030904:62(3)								
н701О	—	—	—	486 564,54	1 457 773,72	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н702О	—	—	—	486 560,38	1 457 779,24	—		
н703О	—	—	—	486 556,69	1 457 776,53	—		
н704О	—	—	—	486 553,84	1 457 774,45	—		
н705О	—	—	—	486 550,07	1 457 771,81	—		
н706О	—	—	—	486 554,25	1 457 765,97	—		
н707О	—	—	—	486 557,87	1 457 768,70	—		
н708О	—	—	—	486 560,89	1 457 770,97	—		
н701О	—	—	—	486 564,54	1 457 773,72	—		
51:14:0030904:62(4)								
н709О	—	—	—	486 592,47	1 457 794,93	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н710О	—	—	—	486 588,18	1 457 800,42	—		
н711О	—	—	—	486 585,04	1 457 797,95	—		
н712О	—	—	—	486 581,05	1 457 794,91	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7130	—	—	—	486 577,23	1 457 792,08	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н7140	—	—	—	486 574,30	1 457 789,84	—		
н7150	—	—	—	486 570,73	1 457 787,11	—		
н7160	—	—	—	486 566,95	1 457 784,20	—		
н7170	—	—	—	486 563,76	1 457 781,69	—		
н7180	—	—	—	486 567,87	1 457 776,23	—		
н7190	—	—	—	486 571,15	1 457 778,69	—		
н7200	—	—	—	486 574,94	1 457 781,55	—		
н7210	—	—	—	486 578,55	1 457 784,27	—		
н7220	—	—	—	486 581,51	1 457 786,49	—		
н7230	—	—	—	486 585,22	1 457 789,29	—		
н7240	—	—	—	486 589,29	1 457 792,45	—		
н7090	—	—	—	486 592,47	1 457 794,93	—		
51:14:0030904:62(5)								
н7250	—	—	—	486 617,19	1 457 814,24	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н7260	—	—	—	486 612,91	1 457 819,75	—		
н7270	—	—	—	486 609,21	1 457 816,85	—		
н7280	—	—	—	486 605,41	1 457 813,89	—		
н7290	—	—	—	486 602,18	1 457 811,37	—		
н7300	—	—	—	486 598,43	1 457 808,42	—		
н7310	—	—	—	486 595,15	1 457 805,89	—		
н7320	—	—	—	486 591,46	1 457 802,99	—		
н7330	—	—	—	486 595,75	1 457 797,49	—		
н7340	—	—	—	486 599,45	1 457 800,39	—		
н7350	—	—	—	486 602,71	1 457 802,93	—		
н7360	—	—	—	486 606,45	1 457 805,85	—		
н7370	—	—	—	486 609,71	1 457 808,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н738О	—	—	—	486 613,50	1 457 811,36	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н725О	—	—	—	486 617,19	1 457 814,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030904:62 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030904:10, 51:14:0030904:16, 51:14:0030904:19, 51:14:0030904:25, 51:14:0030904:33, 51:14:0030904:40, 51:14:0030904:43, 51:14:0030904:50, 51:14:0030904:51, 51:14:0030904:68, 51:14:0030904:81, 51:14:0030904:116, 51:14:0030904:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030904
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ГЭК №39, гаражный ряд №2Б
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030904:62 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030904:66 :

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
51:14:0030904:66(1)								
н7390	—	—	—	486 516,54	1 457 760,83	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н7400	—	—	—	486 520,45	1 457 763,83	—		
н7410	—	—	—	486 524,33	1 457 766,79	—		
н7420	—	—	—	486 528,27	1 457 769,72	—		
н6460	—	—	—	486 524,02	1 457 775,35	—		
н6450	—	—	—	486 520,12	1 457 772,35	—		
н6440	—	—	—	486 516,25	1 457 769,36	—		
н6430	—	—	—	486 512,28	1 457 766,32	—		
н7390	—	—	—	486 516,54	1 457 760,83	—		
51:14:0030904:66(2)								
н6470	—	—	—	486 528,00	1 457 778,41	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н7430	—	—	—	486 532,32	1 457 772,77	—		
н7440	—	—	—	486 535,95	1 457 775,55	—		
н6480	—	—	—	486 531,60	1 457 781,18	—		
н6470	—	—	—	486 528,00	1 457 778,41	—		
51:14:0030904:66(3)								
н7450	—	—	—	486 544,26	1 457 781,80	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н7460	—	—	—	486 548,02	1 457 784,59	—		
н7470	—	—	—	486 551,51	1 457 787,23	—		
н7480	—	—	—	486 554,53	1 457 789,57	—		
н7490	—	—	—	486 558,43	1 457 792,53	—		
н6710	—	—	—	486 553,96	1 457 798,37	—		
н6700	—	—	—	486 550,07	1 457 795,38	—		
н6690	—	—	—	486 547,06	1 457 793,07	—		
н6680	—	—	—	486 543,58	1 457 790,39	—		
н6670	—	—	—	486 539,80	1 457 787,48	—		
н6490	—	—	—	486 535,51	1 457 784,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7500	—	—	—	486 539,90	1 457 778,45	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н7450	—	—	—	486 544,26	1 457 781,80	—		
51:14:0030904:66(4)								
н7510	—	—	—	486 565,82	1 457 797,90	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н7520	—	—	—	486 568,81	1 457 800,13	—		
н7530	—	—	—	486 571,98	1 457 802,55	—		
н7540	—	—	—	486 575,32	1 457 805,10	—		
н7550	—	—	—	486 578,92	1 457 808,00	—		
н7560	—	—	—	486 582,11	1 457 810,55	—		
н7570	—	—	—	486 585,31	1 457 813,02	—		
н7580	—	—	—	486 588,74	1 457 815,72	—		
н7590	—	—	—	486 591,95	1 457 818,17	—		
н7600	—	—	—	486 595,46	1 457 820,98	—		
н7610	—	—	—	486 598,54	1 457 823,42	—		
н7620	—	—	—	486 602,09	1 457 826,20	—		
н7630	—	—	—	486 605,21	1 457 828,67	—		
н7640	—	—	—	486 608,74	1 457 831,53	—		
н7650	—	—	—	486 604,37	1 457 837,16	—		
н6900	—	—	—	486 600,84	1 457 834,44	—		
н6890	—	—	—	486 597,62	1 457 831,96	—		
н6830	—	—	—	486 594,05	1 457 829,22	—		
н6820	—	—	—	486 590,96	1 457 826,84	—		
н6810	—	—	—	486 587,42	1 457 824,11	—		
н6800	—	—	—	486 584,19	1 457 821,63	—		
н6790	—	—	—	486 580,79	1 457 819,02	—		
н6780	—	—	—	486 577,55	1 457 816,52	—		
н6770	—	—	—	486 574,46	1 457 814,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6760	—	—	—	486 570,66	1 457 811,22	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6750	—	—	—	486 567,31	1 457 808,65	—		
н6740	—	—	—	486 564,15	1 457 806,20	—		
н6730	—	—	—	486 561,21	1 457 803,95	—		
н6720	—	—	—	486 557,38	1 457 801,01	—		
н7660	—	—	—	486 561,94	1 457 795,07	—		
н7510	—	—	—	486 565,82	1 457 797,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030904:66 :

№ 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	51:14:0030904:7, 51:14:0030904:21, 51:14:0030904:39, 51:14:0030904:41, 51:14:0030904:44, 51:14:0030904:83, 51:14:0030904:92, 51:14:0030904:100, 51:14:0030904:114, 51:14:0030904:235, 51:14:0030904:241, 51:14:0030904:248
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030904
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ГЭК №6, гаражный ряд №3А
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030904:66 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>51:14:0030904:71</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
51:14:0030904:71(1)								
н6360	—	—	—	486 571,62	1 457 746,39	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н7670	—	—	—	486 567,37	1 457 743,25	—		
н7680	—	—	—	486 563,48	1 457 740,00	—		
н7690	—	—	—	486 559,57	1 457 736,61	—		
н7700	—	—	—	486 555,53	1 457 733,33	—		
н7710	—	—	—	486 560,90	1 457 727,29	—		
н7720	—	—	—	486 564,30	1 457 730,53	—		
н7730	—	—	—	486 564,22	1 457 730,63	—		
н7740	—	—	—	486 568,24	1 457 733,69	—		
н7750	—	—	—	486 572,24	1 457 736,72	—		
н6330	—	—	—	486 576,29	1 457 740,05	—		
н6360	—	—	—	486 571,62	1 457 746,39	—		
51:14:0030904:71(2)								
н6340	—	—	—	486 580,59	1 457 743,38	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н7760	—	—	—	486 584,10	1 457 746,18	—		
н7770	—	—	—	486 579,44	1 457 752,27	—		
н6350	—	—	—	486 575,80	1 457 749,57	—		
н6340	—	—	—	486 580,59	1 457 743,38	—		
51:14:0030904:71(3)								
н7780	—	—	—	486 590,33	1 457 751,07	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7790	—	—	—	486 585,95	1 457 757,09	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н7800	—	—	—	486 582,78	1 457 754,84	—		
н7810	—	—	—	486 587,42	1 457 748,83	—		
н7780	—	—	—	486 590,33	1 457 751,07	—		
51:14:0030904:71(4)								
н6310	—	—	—	486 626,47	1 457 788,24	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н7820	—	—	—	486 623,45	1 457 785,91	—		
н7830	—	—	—	486 620,08	1 457 783,32	—		
н7840	—	—	—	486 616,65	1 457 780,68	—		
н7850	—	—	—	486 613,02	1 457 777,88	—		
н7860	—	—	—	486 609,49	1 457 775,17	—		
н7870	—	—	—	486 606,50	1 457 772,87	—		
н7880	—	—	—	486 602,81	1 457 770,03	—		
н7890	—	—	—	486 599,51	1 457 767,50	—		
н7900	—	—	—	486 595,71	1 457 764,58	—		
н7910	—	—	—	486 592,52	1 457 762,14	—		
н7920	—	—	—	486 589,17	1 457 759,57	—		
н7930	—	—	—	486 593,74	1 457 753,63	—		
н7940	—	—	—	486 597,13	1 457 756,17	—		
н7950	—	—	—	486 600,16	1 457 758,46	—		
н7960	—	—	—	486 604,17	1 457 761,58	—		
н7970	—	—	—	486 607,27	1 457 764,17	—		
н7980	—	—	—	486 610,87	1 457 767,29	—		
н7990	—	—	—	486 613,82	1 457 769,55	—		
н8000	—	—	—	486 617,39	1 457 772,30	—		
н8010	—	—	—	486 621,03	1 457 774,99	—		
н8020	—	—	—	486 624,53	1 457 777,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н803О	—	—	—	486 628,04	1 457 780,19	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н632О	—	—	—	486 630,97	1 457 782,42	—		
н631О	—	—	—	486 626,47	1 457 788,24	—		

51:14:0030904:71(5)

н629О	—	—	—	486 633,95	1 457 784,86	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н804О	—	—	—	486 637,28	1 457 787,57	—		
н805О	—	—	—	486 640,66	1 457 790,31	—		
н806О	—	—	—	486 636,53	1 457 795,98	—		
н807О	—	—	—	486 632,86	1 457 793,16	—		
н630О	—	—	—	486 629,48	1 457 790,56	—		
н629О	—	—	—	486 633,95	1 457 784,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030904:71 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030904:2, 51:14:0030904:14, 51:14:0030904:23, 51:14:0030904:49, 51:14:0030904:69, 51:14:0030904:78, 51:14:0030904:91, 51:14:0030904:103, 51:14:0030904:108, 51:14:0030904:124, 51:14:0030904:242, 51:14:0030904:251
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030904
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ГЭК №39, ряд №1А
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030904:71 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030904:73 :

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

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

51:14:0030904:73(1)

н808О	—	—	—	486 554,60	1 457 732,61	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н770О	—	—	—	486 555,53	1 457 733,33	—		
н769О	—	—	—	486 559,57	1 457 736,61	—		
н768О	—	—	—	486 563,48	1 457 740,00	—		
н767О	—	—	—	486 567,37	1 457 743,25	—		
н636О	—	—	—	486 571,62	1 457 746,39	—		
н635О	—	—	—	486 575,80	1 457 749,57	—		
н777О	—	—	—	486 579,44	1 457 752,27	—		
н780О	—	—	—	486 582,78	1 457 754,84	—		
н779О	—	—	—	486 585,95	1 457 757,09	—		
н792О	—	—	—	486 589,17	1 457 759,57	—		
н791О	—	—	—	486 592,52	1 457 762,14	—		
н790О	—	—	—	486 595,71	1 457 764,58	—		
н789О	—	—	—	486 599,51	1 457 767,50	—		
н788О	—	—	—	486 602,81	1 457 770,03	—		
н787О	—	—	—	486 606,50	1 457 772,87	—		
н786О	—	—	—	486 609,49	1 457 775,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7850	—	—	—	486 613,02	1 457 777,88	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н7840	—	—	—	486 616,65	1 457 780,68	—		
н7830	—	—	—	486 620,08	1 457 783,32	—		
н7820	—	—	—	486 623,45	1 457 785,91	—		
н6310	—	—	—	486 626,47	1 457 788,24	—		
н6300	—	—	—	486 629,48	1 457 790,56	—		
н8090	—	—	—	486 625,09	1 457 796,27	—		
н8100	—	—	—	486 622,07	1 457 793,93	—		
н8110	—	—	—	486 619,06	1 457 791,62	—		
н8120	—	—	—	486 615,76	1 457 788,93	—		
н8130	—	—	—	486 612,40	1 457 786,30	—		
н8140	—	—	—	486 608,71	1 457 783,47	—		
н8150	—	—	—	486 605,20	1 457 780,75	—		
н8160	—	—	—	486 602,22	1 457 778,42	—		
н8170	—	—	—	486 598,58	1 457 775,69	—		
н8180	—	—	—	486 595,16	1 457 773,15	—		
н8190	—	—	—	486 591,36	1 457 770,35	—		
н8200	—	—	—	486 588,07	1 457 767,92	—		
н8210	—	—	—	486 584,68	1 457 765,40	—		
н8220	—	—	—	486 581,41	1 457 763,03	—		
н8230	—	—	—	486 578,33	1 457 760,65	—		
н8240	—	—	—	486 574,97	1 457 758,17	—		
н8250	—	—	—	486 571,31	1 457 755,43	—		
н8260	—	—	—	486 567,10	1 457 752,30	—		
н8270	—	—	—	486 562,98	1 457 749,16	—		
н8280	—	—	—	486 558,98	1 457 746,22	—		
н8290	—	—	—	486 554,78	1 457 743,01	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8300	—	—	—	486 549,72	1 457 739,13	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8080	—	—	—	486 554,60	1 457 732,61	—		

51:14:0030904:73(2)

н8070	—	—	—	486 632,86	1 457 793,16	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8060	—	—	—	486 636,53	1 457 795,98	—		
н8310	—	—	—	486 632,36	1 457 801,62	—		
н8320	—	—	—	486 628,51	1 457 798,82	—		
н8070	—	—	—	486 632,86	1 457 793,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030904:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030904:9, 51:14:0030904:29, 51:14:0030904:35, 51:14:0030904:37, 51:14:0030904:52, 51:14:0030904:53, 51:14:0030904:54, 51:14:0030904:95, 51:14:0030904:105, 51:14:0030904:120, 51:14:0030904:238, 51:14:0030904:240, 51:14:0030904:244, 51:14:0030904:250, 51:14:0030904:274, 51:14:0030904:279, 51:14:0030904:289, 51:14:0030904:290
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030904
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ГЭК №39, ряд №1Б
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030904:73 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030904:75 :

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

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

51:14:0030904:75(1)

н8330	—	—	—	486 537,41	1 457 744,41	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8340	—	—	—	486 541,67	1 457 747,41	—		
н8350	—	—	—	486 545,53	1 457 750,13	—		
н8360	—	—	—	486 545,60	1 457 750,04	—		
н8370	—	—	—	486 550,08	1 457 753,43	—		
н7000	—	—	—	486 545,88	1 457 759,83	—		
н6910	—	—	—	486 540,88	1 457 756,53	—		
н6960	—	—	—	486 537,03	1 457 753,99	—		
н6950	—	—	—	486 532,93	1 457 751,28	—		
н8330	—	—	—	486 537,41	1 457 744,41	—		

51:14:0030904:75(2)

н8380	—	—	—	486 624,72	1 457 811,32	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8390	—	—	—	486 620,64	1 457 816,93	—		
н7250	—	—	—	486 617,19	1 457 814,24	—		
н7380	—	—	—	486 613,50	1 457 811,36	—		
н7370	—	—	—	486 609,71	1 457 808,39	—		
н7360	—	—	—	486 606,45	1 457 805,85	—		
н7350	—	—	—	486 602,71	1 457 802,93	—		
н7340	—	—	—	486 599,45	1 457 800,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
И733О	—	—	—	486 595,75	1 457 797,49	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
И709О	—	—	—	486 592,47	1 457 794,93	—		
И724О	—	—	—	486 589,29	1 457 792,45	—		
И723О	—	—	—	486 585,22	1 457 789,29	—		
И722О	—	—	—	486 581,51	1 457 786,49	—		
И721О	—	—	—	486 578,55	1 457 784,27	—		
И720О	—	—	—	486 574,94	1 457 781,55	—		
И719О	—	—	—	486 571,15	1 457 778,69	—		
И718О	—	—	—	486 567,87	1 457 776,23	—		
И701О	—	—	—	486 564,54	1 457 773,72	—		
И708О	—	—	—	486 560,89	1 457 770,97	—		
И707О	—	—	—	486 557,87	1 457 768,70	—		
И706О	—	—	—	486 554,25	1 457 765,97	—		
И697О	—	—	—	486 550,48	1 457 763,13	—		
И840О	—	—	—	486 554,80	1 457 757,03	—		
И841О	—	—	—	486 558,73	1 457 760,09	—		
И842О	—	—	—	486 562,16	1 457 762,85	—		
И843О	—	—	—	486 565,32	1 457 765,33	—		
И844О	—	—	—	486 568,93	1 457 768,13	—		
И845О	—	—	—	486 572,22	1 457 770,69	—		
И846О	—	—	—	486 575,39	1 457 773,06	—		
И847О	—	—	—	486 579,19	1 457 775,92	—		
И848О	—	—	—	486 582,76	1 457 778,65	—		
И849О	—	—	—	486 585,66	1 457 780,99	—		
И850О	—	—	—	486 585,68	1 457 780,96	—		
И851О	—	—	—	486 589,42	1 457 783,70	—		
И852О	—	—	—	486 593,58	1 457 786,95	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н853О	—	—	—	486 596,77	1 457 789,45	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н854О	—	—	—	486 600,05	1 457 792,01	—		
н855О	—	—	—	486 603,78	1 457 794,87	—		
н856О	—	—	—	486 607,02	1 457 797,38	—		
н857О	—	—	—	486 610,75	1 457 800,30	—		
н858О	—	—	—	486 613,97	1 457 802,87	—		
н859О	—	—	—	486 617,81	1 457 805,89	—		
н860О	—	—	—	486 621,46	1 457 808,65	—		
н838О	—	—	—	486 624,72	1 457 811,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030904:75 :

№ 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	51:14:0030904:6, 51:14:0030904:8, 51:14:0030904:11, 51:14:0030904:13, 51:14:0030904:15, 51:14:0030904:47, 51:14:0030904:55, 51:14:0030904:80, 51:14:0030904:101, 51:14:0030904:109, 51:14:0030904:110, 51:14:0030904:111, 51:14:0030904:122, 51:14:0030904:236
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030904
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ГЭК №39, гаражный ряд №2А
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030904:75 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030904:255 :

Система координат		МСК-51, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н717О	—	—	—	486 563,76	1 457 781,69	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н702О	—	—	—	486 560,38	1 457 779,24	—		
н701О	—	—	—	486 564,54	1 457 773,72	—		
н718О	—	—	—	486 567,87	1 457 776,23	—		
н717О	—	—	—	486 563,76	1 457 781,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030904:255 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030904
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Строителей ул, бокс 554
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ГЭК №39, гаражный ряд №2Б

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030904:255 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030904:285 :

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
н807О	—	—	—	486 632,86	1 457 793,16	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н832О	—	—	—	486 628,51	1 457 798,82	—		
н809О	—	—	—	486 625,09	1 457 796,27	—		
н630О	—	—	—	486 629,48	1 457 790,56	—		
н807О	—	—	—	486 632,86	1 457 793,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030904:285 :

№ 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	51:14:0030904:284
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030904

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Апатиты г., бокс 522
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ГЭК №39, гаражный ряд №1Б
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>51:14:0030904:285</u> :		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 51:14:0030904:254 :

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
н692О	—	—	—	486 536,68	1 457 762,84	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н691О	—	—	—	486 540,88	1 457 756,53	—		
н700О	—	—	—	486 545,88	1 457 759,83	—		
н699О	—	—	—	486 541,69	1 457 766,19	—		
н692О	—	—	—	486 536,68	1 457 762,84	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030904:254 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030904:254 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 51:14:0030904:256 :

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. Сведения о характерных точках контура _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 51:14:0030904:261 :

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
н778О	—	—	—	486 590,33	1 457 751,07	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н793О	—	—	—	486 593,74	1 457 753,63	—		
н792О	—	—	—	486 589,17	1 457 759,57	—		
н779О	—	—	—	486 585,95	1 457 757,09	—		
н778О	—	—	—	486 590,33	1 457 751,07	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030904:261 :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030904:261 :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 51:14:0030904:263 :

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
н649О	—	—	—	486 535,51	1 457 784,19	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н648О	—	—	—	486 531,60	1 457 781,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н744О	—	—	—	486 535,95	1 457 775,55	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н750О	—	—	—	486 539,90	1 457 778,45	—		
н649О	—	—	—	486 535,51	1 457 784,19	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030904:263 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030904:263 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____

_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером 51:14:0030904:265 :

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
н672О	—	—	—	486 557,38	1 457 801,01	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н671О	—	—	—	486 553,96	1 457 798,37	—		
н749О	—	—	—	486 558,43	1 457 792,53	—		
н766О	—	—	—	486 561,94	1 457 795,07	—		
н672О	—	—	—	486 557,38	1 457 801,01	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030904:265 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030904:265 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 51:14:0030904:266 _____ :

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
н689О	—	—	—	486 597,62	1 457 831,96	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н688О	—	—	—	486 593,30	1 457 837,55	—		
н684О	—	—	—	486 589,74	1 457 834,78	—		
н683О	—	—	—	486 594,05	1 457 829,22	—		
н689О	—	—	—	486 597,62	1 457 831,96	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030904:266 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030904:266 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 51:14:0030904:267 _____ :

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
н705О	—	—	—	486 550,07	1 457 771,81	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н698О	—	—	—	486 546,21	1 457 769,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н697О	—	—	—	486 550,48	1 457 763,13	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н706О	—	—	—	486 554,25	1 457 765,97	—		
н705О	—	—	—	486 550,07	1 457 771,81	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							51:14:0030904:267 :	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							51:14:0030904:267 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							_____	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							51:14:0030904:273 :	
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
н732О	—	—	—	486 591,46	1 457 802,99	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н710О	—	—	—	486 588,18	1 457 800,42	—		
н709О	—	—	—	486 592,47	1 457 794,93	—		
н733О	—	—	—	486 595,75	1 457 797,49	—		
н732О	—	—	—	486 591,46	1 457 802,99	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							51:14:0030904:273 :	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							51:14:0030904:273 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 51:14:0030904:277 _____ :

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
н647О	—	—	—	486 528,00	1 457 778,41	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н646О	—	—	—	486 524,02	1 457 775,35	—		
н742О	—	—	—	486 528,27	1 457 769,72	—		
н743О	—	—	—	486 532,32	1 457 772,77	—		
н647О	—	—	—	486 528,00	1 457 778,41	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030904:277 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030904:277 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 51:14:0030904:278 _____ :

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
н902О	—	—	—	486 550,08	1 457 753,43	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н840О	—	—	—	486 554,80	1 457 757,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н697О	—	—	—	486 550,48	1 457 763,13	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н700О	—	—	—	486 545,88	1 457 759,83	—		
н902О	—	—	—	486 550,08	1 457 753,43	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							51:14:0030904:278 :	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							51:14:0030904:278 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							_____	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							51:14:0030904:286 :	
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
н667О	—	—	—	486 539,80	1 457 787,48	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н666О	—	—	—	486 535,72	1 457 792,80	—		
н650О	—	—	—	486 531,39	1 457 789,58	—		
н649О	—	—	—	486 535,51	1 457 784,19	—		
н667О	—	—	—	486 539,80	1 457 787,48	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							51:14:0030904:286 :	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							51:14:0030904:286 :	
1.	—							

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

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
- (thin 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